



Motech

Conveyor and process belts

DATASHEETS

Nomenclatura

2	F	R	10	U	0	/	U	2	M	B	A	FR
No. Tele	Food / general	Tipo tela	Carico tela 1% N/mm	materiale sotto	decimi copertura		materiale sopra	decimi copertura	Finitura sup.	Colore	Antistatico	Flame retardant
1	F	R= rigida		V= PVC	0 = tela impregnata		V= PVC	0= tela	=lucido liscio	/ = verde	A=antistatico	
2	G	F= flessibile		U= PU	1		U= PU	1	M=opaco	B=blu	/ = non antistatico	
3		M= mista		S= Silicone	2		S= Silicone	2	SG=nido d'ape	W=bianco		
4				G= Gum	3		G= Gum	3	LG=millerighe	G=grigio		
				per tela non impregnata mettere 0					PN=piramide negativa	N=nero		
									H=tegolato	Y=giallo		
									ST=dente di sega	T=trasparente		
									F=impronta tela	R=rosso		
									LF= basso attrito			
									HF=alto attrito			
									VL=Velvet			
									RT=reticolato			
									SS=pelle di serpente			
									NT= nipple top			
									WLR=millerighe grosso (ciliegie)			
									VL=Velvet			
									H.R.=high release			

TSV1342

1FM5 U0/U0 F B

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)
Superficie lato trasporto	Tessuto PU impregnato
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)–rigido
Numero tele	1
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto PU impregnato
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Blu chiaro

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza

Dati tecnici		
Spessore del nastro	0,45 mm	0,02 inch
Peso del nastro	0,25 kg/m ²	0,05 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	5 N/mm	29 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-40 °C	-40 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	5 mm	0,20 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	5 mm	0,20 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1301

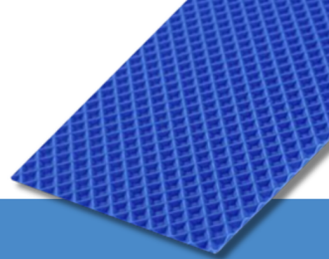
1FM7 U0/U3 M B A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-85ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere(PET)-Legg. Rigido
Numero tele	1
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Azzurro chiaro

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	0,95 mm	0,04 inch
Peso del nastro	1,05 kg/m ²	0,21 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	7 N/mm	40 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-40 °C	-40 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	5 mm	0,20 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	20 mm	0,79 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV0610

1FM5 U0/U3 PN B

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)– 85ShA
Superficie lato trasporto	Piramide Negativa
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	1
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Azzurro chiaro

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì – acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1 mm	0,04 inch
Peso del nastro	/ kg/m ²	/ Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	5 N/mm	29 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-40 °C	-40 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	10 mm	0,39 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	20 mm	0,79 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0321

2FR8 U0/V5 V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC- 65ShA
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	/
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

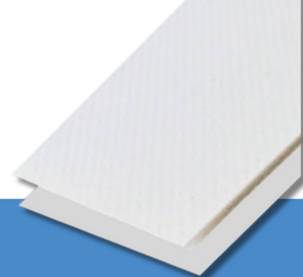
Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2 mm	0,08 inch
Peso del nastro	2.30 kg/m ²	0.47 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+60 °C	140 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	30 mm	1.18 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	40 mm	1.57 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1195

2FM10 U0/U2 M W A

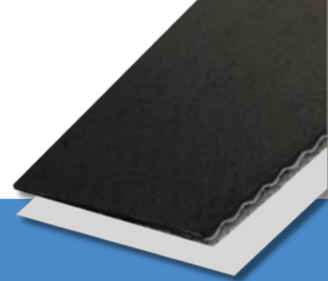


Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)- 85ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Bianco
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,3 mm	0,05 inch
Peso del nastro	0 kg/m ²	0 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	10 N/mm	58 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-40 °C	-40 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	10 mm	0.39 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	40 mm	1.57 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1139

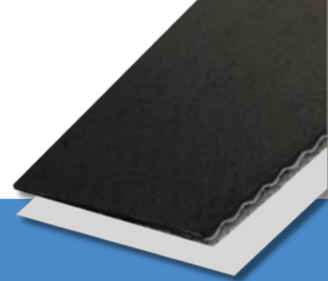
2FM10 U0/U2 M N A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)- 92ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Nero
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,3 mm	0,05 inch
Peso del nastro	0 kg/m ²	0 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	10 N/mm	58 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-40 °C	-40 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	10 mm	0.39 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	40 mm	1.57 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1029

2FR13 U0/U6 M N A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)- 85ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Nero
Strato trazione	Poliestere (PET)-Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2.5 mm	0,10 inch
Peso del nastro	0 kg/m ²	0 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	13 N/mm	74 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-40 °C	-40 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	70 mm	2.76 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	100 mm	3.94 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0938

2FM10 U0/U2 M V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)- 92ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde
Strato trazione	Poliestere (PET)-Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1.3 mm	0,05 inch
Peso del nastro	0 kg/m ²	0 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	10 N/mm	58 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-40 °C	-40 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	12 mm	0,47 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	40 mm	1,57 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0676

2FR13 U0/U3 M V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)- 92ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1.8 mm	0,07 inch
Peso del nastro	0 kg/m ²	0 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	13 N/mm	74 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-40 °C	-40 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	40 mm	1.57 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	60 mm	2.36 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0849

2FM9 U0/U0 F B A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)
Superficie lato trasporto	Tela
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Azzurro
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Azzurro

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì – acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1.1 mm	0,04 inch
Peso del nastro	0 kg/m ²	0 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	9 N/mm	51 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-40 °C	-40 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	12 mm	0,47 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	30 mm	1,18 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0781

2FM10 U0/U2 GL B A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-85ShA
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	Alto attrito
Colore lato trasporto	Azzurro
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1.3 mm	0,05 inch
Peso del nastro	0 kg/m ²	0 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	10 N/mm	58 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-40 °C	-40 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	10 mm	0.39 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	40 mm	1.57 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0506

2FM10 U0/U2 M B A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-85ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Azzurro
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1.3 mm	0,05 inch
Peso del nastro	0 kg/m ²	0 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	10 N/mm	58 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-40 °C	-40 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	8 mm	0.31 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	20 mm	0.79 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0782

2FM10 U0/U3 M B

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-92ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Azzurro
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1.4 mm	0,06 inch
Peso del nastro	0 kg/m ²	0 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	10 N/mm	58 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-40 °C	-40 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	12 mm	0.47 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	40 mm	1.57 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0474

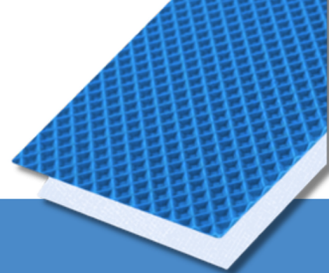
2FR12 U0/U4 M B A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-85ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Azzurro
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1.7 mm	0,07 inch
Peso del nastro	0 kg/m ²	0 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	12 N/mm	68 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-40 °C	-40 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	30 mm	1.18 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	50 mm	1.97 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1369

2FM10 U0/U3 PN B A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-85ShA
Superficie lato trasporto	Piramide Negativa
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Azzurro
Strato trazione	Poliestere (PET)- Legg. Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grey

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1.7 mm	0,07 inch
Peso del nastro	0 kg/m ²	0 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	10 N/mm	58 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-40 °C	-40 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	30 mm	1.18 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	50 mm	1.97 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1292

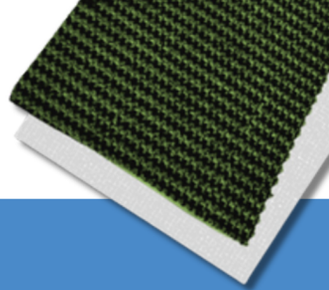
2FF12 U0/U2 M B A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)
Superficie lato trasporto	Velvet
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)– Flessibile
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Blu

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì – acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1.6 mm	0,06 inch
Peso del nastro	1.8 kg/m ²	0.36 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	12 N/mm	68 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-30 °C	-22 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+110 °C	230 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	6 mm	0.24 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	12 mm	0.47 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV0332

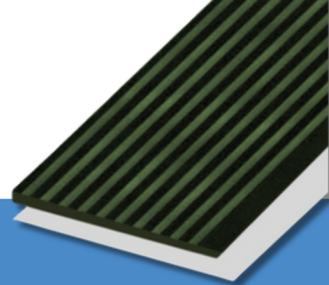
2GR8 U0/V40 SG V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-55 ShA
Superficie lato trasporto	Super Grip
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	No
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	5.5 mm	0,22 inch
Peso del nastro	4.2 kg/m ²	0,84 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	45 mm	1.77 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	70 mm	2.76 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV0714

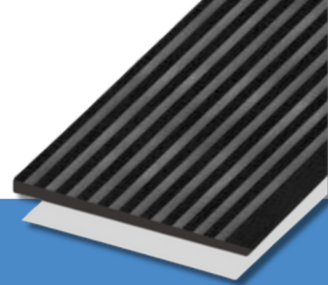
2GR9 U0/V17 LG V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-45 ShA
Superficie lato trasporto	Scanalature longitudinali
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde
Strato trazione	Poliestere (PET)-Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliestere
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	3,2 mm	0,13 inch
Peso del nastro	3,2 kg/m ²	0,64 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	9 N/mm	51 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	45 mm	1,77 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	70 mm	2,76 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1358

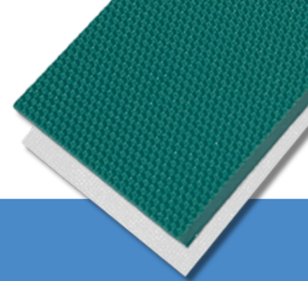
2GR15 U0/V17 LG N A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-55 ShA
Superficie lato trasporto	Scanalature longitudinali
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Nero
Strato trazione	Poliestere (PET)-Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliestere
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	Basso attrito
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	Rumore ridotto

Dati tecnici		
Spessore del nastro	3,2 mm	0,13 inch
Peso del nastro	3,2 kg/m ²	0,64 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	15 N/mm	87 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	50 mm	1,97 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	60 mm	2,36 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV0671

2GR8 U0/V5 F V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-74 ShA
Superficie lato trasporto	Tela
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde petrolio
Strato trazione	Poliestere (PET)-Legg. Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2.2 mm	0,09 inch
Peso del nastro	2.3 kg/m ²	0.47 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	30 mm	1.18 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	50 mm	1.97 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0708

2FR8 U0/V6 M B

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì – acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2 mm	0,08 inch
Peso del nastro	2.4 kg/m ²	0,49 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	30 mm	1.18 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	50 mm	1.97 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1304

2FR8 V7/V7 M B

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC 73ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	PVC
Superficie lato puleggia	Piramide Negativa
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Blu

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	Resistente al Carotene

Dati tecnici		
Spessore del nastro	3,1 mm	0,12 inch
Peso del nastro	3,7 kg/m ²	0,75 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	60 mm	2,36 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	60 mm	2,36 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0709

2FR8 V8/V7 M B

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC 73ShA
Superficie lato trasporto	Doppia copertura-Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	PVC
Superficie lato puleggia	Piramide Negativa
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Blu

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	3 mm	0,12 inch
Peso del nastro	3,7 kg/m ²	0,74 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	60 mm	2,36 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	60 mm	2,36 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1302

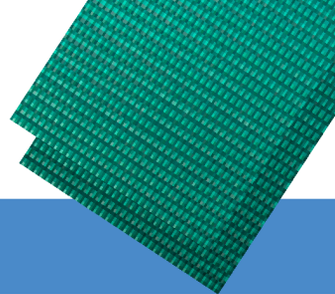
1GR5 U0/V5 V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-82ShA
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde Petrolio
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	1
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Si
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1 mm	0,04 inch
Peso del nastro	1.1 kg/m ²	0,23 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	5 N/mm	29 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	10 mm	0,39
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	25 mm	0,98 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1333

2GF12 U0/U0 F V

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)
Superficie lato trasporto	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde
Strato trazione	Poliestere (PET)– Flessibile
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Verde

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì – acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	Alto rilascio

""Copertura in PVC ad alta resistenza ai grassi animali, agli oli vegetali e minerali.
Applicazioni: trasporto di prodotti alimentari.

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2 mm	0,08 inch
Peso del nastro	2.3 kg/m ²	0.47 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	12 N/mm	68 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	30 mm	1.18 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	30 mm	1.18 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0684

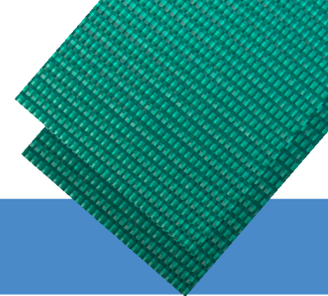
3GF14 U0/V8 V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-74ShA
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde Petrolio
Strato trazione	Poliestere (PET)- Flessibile
Numero tele	3
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	3.8 mm	0,15 inch
Peso del nastro	4.6 kg/m ²	0,84 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	14 N/mm	80 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	120 mm	4.72 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	140 mm	5.51 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1395

3GF20 U0/U0 V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)
Superficie lato trasporto	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde Petrolio
Strato trazione	PVC-Flessibile
Numero tele	3
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Verde Petrolio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Si
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	3.5 mm	0,14 inch
Peso del nastro	4 kg/m ²	0.82 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	14 N/mm	80 m lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	80 mm	3,15 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	80 mm	3,15 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0278

2GR8 U0/V6 M V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC 78ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Si
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2 mm	0,08 inch
Peso del nastro	2,4 kg/m ²	Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	30 mm	1.18 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	50 mm	1.97 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0362

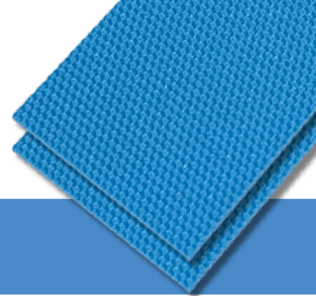
2FR10 U0/U3 M V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-93ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1.45 mm	0,06 inch
Peso del nastro	1.6 kg/m ²	0.32 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	10 N/mm	58 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	1250 mm	49.21 inch
Diametro puleggia (minimo)	9 mm	0.35 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	40 mm	1.57 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV0710

2FR8 V0/V0 F B

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC
Superficie lato trasporto	Tessuto
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	PVC
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Blu

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1.9 mm	0,07 inch
Peso del nastro	kg/m ²	Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	+90 °C	194°F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	30 mm	1.18 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	30 mm	1.18 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0988

3FR33 U0/V8 W

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC 70 ShA
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Bianco
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	3
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	Tessuto impermeabile
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	3,7 mm	0,15 inch
Peso del nastro	4,4 kg/m ²	0.88 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	22 N/mm	126 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-15 °C	5 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118.11 inch
Diametro puleggia (minimo)	110 mm	4.33 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	140 mm	5.51 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0783

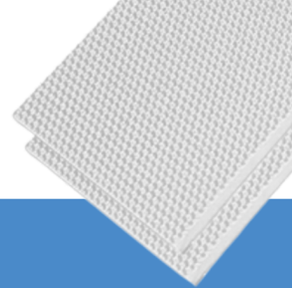
1FR5 U0/U2 M W

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-86ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Bianco
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	1
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	0,75 mm	0,03 inch
Peso del nastro	0,75 kg/m ²	0.15 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	5 N/mm	lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-15 °C	5 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2200 mm	86,61 inch
Diametro puleggia (minimo)	4 mm	0,16 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	15 mm	0,59 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV0497

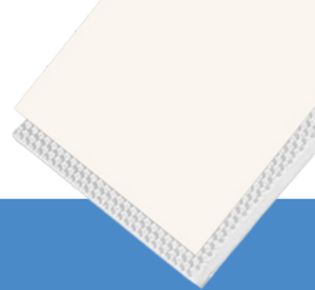
2FR8 U0/U0 F W A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)
Superficie lato trasporto	Tessuto
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Bianco
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,2 mm	0,05 inch
Peso del nastro	1,2 kg/m ²	0.248 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-15 °C	5 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2200 mm	86,61 inch
Diametro puleggia (minimo)	5 mm	0,20 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	5 mm	0,20 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV0360

2FR8 U0/U2 M W A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-86ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Bianco
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

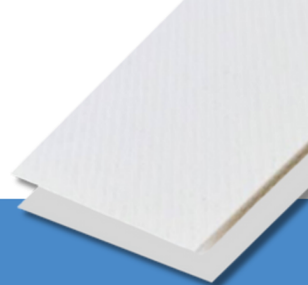
Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,45 mm	0,06 inch
Peso del nastro	1,65 kg/m ²	0.33 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-15 °C	5 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2200 mm	86,61 inch
Diametro puleggia (minimo)	6 mm	0,24 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	30 mm	1.18 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1008

2FR8 U0/U4 M W



Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-86ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Bianco
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,65 mm	0,06 inch
Peso del nastro	1,95 kg/m ²	0.39 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-15 °C	5 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2200 mm	86,61 inch
Diametro puleggia (minimo)	8 mm	0,31 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	40 mm	1.57 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1262

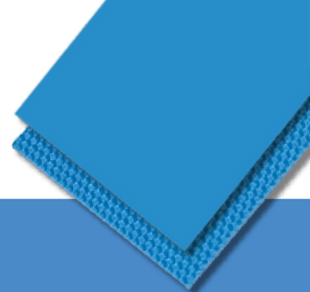
2GR8 U0/V5 M V

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-90ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2 mm	0,08 inch
Peso del nastro	2,4 kg/m ²	0.496 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	60 mm	2,36 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	80 mm	3,15 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1382

2FR4 U0/U2 M B A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-85ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Blu

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,4 mm	0,06 inch
Peso del nastro	1,5 kg/m ²	0.3 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	4 N/mm	lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-30 °C	-22 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	100 °C	212 °F
Larghezza massima di produzione	1400 mm	55.12 inch
Diametro puleggia (minimo)	3 mm	0.12 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	20 mm	0.79 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1276

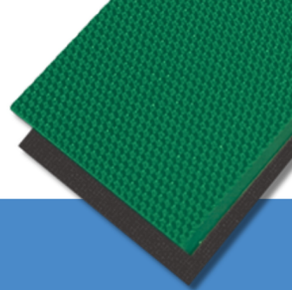
2 GR8 U0/U10 LG V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-73
Superficie lato trasporto	Scalanature longitudinali
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	Nessun rumore
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2,3 mm	0,09 inch
Peso del nastro	2,3 kg/m ²	0,471 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	6 N/mm	34,26 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-30 °C	-22 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	100 °C	212 °F
Larghezza massima di produzione	1400 mm	55,12 inch
Diametro puleggia (minimo)	24 mm	0,9 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	60 mm	2,4 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1266

FEL2 /U10 F V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)
Superficie lato trasporto	Tessuto leggero
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde
Strato trazione	Elastico
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	/
Superficie lato puleggia	Tessuto leggero impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Nero

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	0 mm	0,00 inch
Peso del nastro	1,2 kg/m ²	0.24 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	2 N/mm	11 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-20 °C	-4 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	60 °C	140 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	10 mm	0.39 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	15 mm	0.59 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1453

2FR13 UO/U3 M B A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-92ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,7 mm	0,07 inch
Peso del nastro	1,8 kg/m ²	0,37 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	13 N/mm	74 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-30 °C	-22 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	4000 mm	157 inch
Diametro puleggia (minimo)	15 mm	0,60 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	40 mm	1,60 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0286

2GR10 U0/V5 M N A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC 76ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Nero
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	Reduced noise fabric

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,9 mm	0,07 inch
Peso del nastro	2,2 kg/m ²	0.44 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	10 N/mm	58 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	35 mm	1,38 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	55 mm	2,17 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1357

2FR8 U0/V5 B

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-72ShA
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2 mm	0,08 inch
Peso del nastro	2,4 kg/m ²	0,48 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	40 mm	1,57 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	60 mm	2,36 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0708

2FR8 U0/V6 M B

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2 mm	0,08 inch
Peso del nastro	2.4 kg/m ²	0,48 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78.74 inch
Diametro puleggia (minimo)	30 mm	1.18 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	50 mm	1.97 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0278

2GR8 U0/V6 M V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-78 ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Nastro antistatico con copertura superiore rigida, altissima resistenza all'abrasione e al taglio. Buona resistenza agli oli minerali. Applicazioni: macchine per l'accumulo e il taglio.

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2 mm	0,08 inch
Peso del nastro	2.4 kg/m ²	0.48 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	32 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78.74 inch
Diametro puleggia (minimo)	30 mm	1.18 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	50 mm	1.97 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0319

2FR10 U0/V5 B A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-85 ShA
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2 mm	0,08 inch
Peso del nastro	2.4 kg/m ²	0.48 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	10 N/mm	58 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118.11 inch
Diametro puleggia (minimo)	35 mm	1.38 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	55 mm	2.17 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0318

2FR10 U0/V5 V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-85 ShA
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2 mm	0,08 inch
Peso del nastro	2.4 kg/m ²	0.48 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	10 N/mm	58 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118.11 inch
Diametro puleggia (minimo)	35 mm	1.38 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	55 mm	2.17 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0320

2FR10 U0/V5 W A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-85 ShA
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Bianco
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2 mm	0,08 inch
Peso del nastro	2.4 kg/m ²	0.48 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	10 N/mm	58 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118.11 inch
Diametro puleggia (minimo)	35 mm	1.38 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	55 mm	2.17 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0729

2GR12 U0/V9 V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-74ShA
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde petrolio
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2,5 mm	0,10 inch
Peso del nastro	3,1 kg/m ²	Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	12 N/mm	lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118.11 inch
Diametro puleggia (minimo)	50 mm	1.97 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	70 mm	2.76 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0727

2FR10 U0/V10 B A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-85ShA
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2,5 mm	0,10 inch
Peso del nastro	2,9 kg/m ²	0.58 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	10 N/mm	58 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118.11 inch
Diametro puleggia (minimo)	40 mm	1.57 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	60 mm	2.36 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0377

2FR10 U0/V10 V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-85ShA
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde petrolio
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2,5 mm	0,10 inch
Peso del nastro	2.9 kg/m ²	0.58 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	10 N/mm	58 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118.11 inch
Diametro puleggia (minimo)	40 mm	1.57 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	60 mm	2.36 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0397

2FR10 U0/V10 W A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-85ShA
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Bianco
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatic	Sì
Joining method	Mono Z
Flammability	Nessuna proprietà
Food suitability, FDA	Sì
Food suitability, USDA	Sì
Food suitability, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Other features	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2 mm	0,08 inch
Peso del nastro	2,4 kg/m ²	0.58 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	10 N/mm	58 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118.11 inch
Diametro puleggia (minimo)	35 mm	1.38 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	55 mm	2.17 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1267

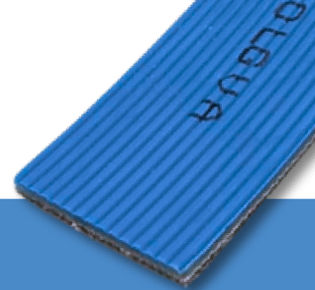
2GR17 U0/V9 M N A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-82ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Nero
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatic	Sì
Joining method	Mono Z
Flammability	Nessuna proprietà specifica
Food suitability, FDA	No
Food suitability, USDA	Usò non previsto
Food suitability, EU	No
Other features	Riduce i rumori

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2,5 mm	0,10 inch
Peso del nastro	3,1 kg/m ²	0.62 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	17 N/mm	98 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118.11 inch
Diametro puleggia (minimo)	40 mm	1.57 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	60 mm	2.36 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1421

2FR12 U0/V5 LG B

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-55ShA
Superficie lato trasporto	Scalanature longitudinali
Proprietà lato trasporto	0
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	PVC-Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

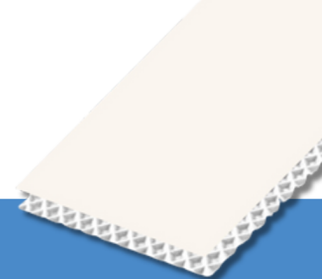
Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Usò non previsto
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	3,05 mm	0,12 inch
Peso del nastro	3,22 kg/m ²	0,66 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	12 N/mm	68 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118.11 inch
Diametro puleggia (minimo)	35 mm	1.38 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	50 mm	1,97 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0785

2FF13 V5/V5 PN W



Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-72ShA
Superficie lato trasporto	Doppia copertura-Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Bianco
Strato trazione	Poliestere (PET)-flessibile
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Piramide negativa
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatic	No
Joining method	Mono Z
Flammability	Nessuna proprietà
Food suitability, FDA	Sì
Food suitability, USDA	Sì
Food suitability, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Other features	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	3 mm	0,12 inch
Peso del nastro	4,39 kg/m ²	0,9 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	13 N/mm	74 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118.11 inch
Diametro puleggia (minimo)	70 mm	2.76 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	90 mm	3.54 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1427

2FF13 V5/V5 PN B

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-72ShA
Superficie lato trasporto	Doppia copertura-Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)-flessibile
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Piramide negativa
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Blu

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	3 mm	0,12 inch
Peso del nastro	3,52 kg/m ²	0,72 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	13 N/mm	74 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118.11 inch
Diametro puleggia (minimo)	70 mm	2.76 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	90 mm	3.54 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1460

2FR6 U0/U2 GL W A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	TPU
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Bianco
Strato trazione	Poliestere (PET)– Flessibile
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grey

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,3 mm	0,05 inch
Peso del nastro	1,4 kg/m ²	0,287 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	4,6 N/mm	26 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-30 °C	-22 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	4000 mm	157.48 inch
Diametro puleggia (minimo)	15 mm	0.59 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	20 mm	0.79 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1457

2FR6 U0/S2 GL W

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Silicone
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	Super-adesivo
Colore lato trasporto	Bianco
Strato trazione	Poliestere (PET)- tessuto
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	0,95 mm	0,04 inch
Peso del nastro	1,1 kg/m ²	0,23 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	5 N/mm	29 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-30 °C	22 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	2400 mm	94 inch
Diametro puleggia (minimo)	15 mm	0,6 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	25 mm	1 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1454

2FR7 U0/U2 GL B A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,25 mm	0,05 inch
Peso del nastro	1,3 kg/m ²	0,266 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	7 N/mm	40 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-30 °C	-22 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	110 °C	230 °F
Larghezza massima di produzione	2400 mm	94,49 inch
Diametro puleggia (minimo)	15 mm	0,59 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	20 mm	0,79 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1456

2FR7 U0/U2 M B A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	Yes
Idoneità alimentare, USDA	Usò non previsto
Idoneità alimentare, EU	Sì- acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,25 mm	0,05 inch
Peso del nastro	1,3 kg/m ²	0,266 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	7,5 N/mm	43 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-40 °C	40 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	110 °C	230 °F
Larghezza massima di produzione	4000 mm	157 inch
Diametro puleggia (minimo)	15 mm	0,59 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	20 mm	0,79 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1458

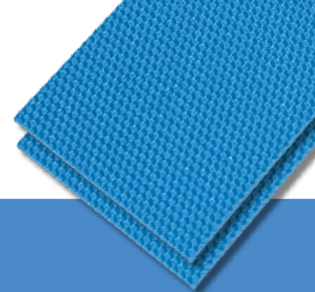
1FR4 U0/U2 GL B A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)– Flessibile
Numero tele	1
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	0,7 mm	0,03 inch
Peso del nastro	0,7 kg/m ²	0,143 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	4,2 N/mm	24 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-40 °C	-40 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	1500 mm	59,06 inch
Diametro puleggia (minimo)	15 mm	0,59 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	15 mm	0,59 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV0710

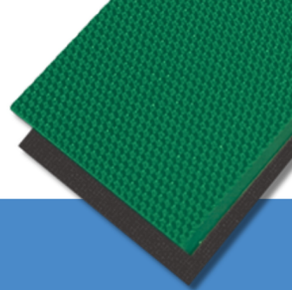
2FR8 V0/V0 F B

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC
Superficie lato trasporto	Tessuto
Proprietà lato trasporto	0
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	PVC
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Blu

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,9 mm	0,07 inch
Peso del nastro	2 kg/m ²	0,34 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	/ mm	/ inch
Diametro puleggia (minimo)	30 mm	1,18 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	30 mm	1,18 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV0733

2GR10 U0/V6 F V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	HPVC 75 ShA
Superficie lato trasporto	Tessuto leggero
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Resina conduttiva impregnata
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Nero

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	Antistatico

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2.2 mm	0,09 inch
Peso del nastro	2.5 kg/m ²	0.50 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	10 N/mm	58 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78.74 inch
Diametro puleggia (minimo)	25 mm	0.98 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	50 mm	1.97 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1392

2FR8 U0/S2 W A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Silicone
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Bianco
Strato trazione	Poliestere (PET)– Legg.Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,5 mm	0,06 inch
Peso del nastro	/ kg/m ²	/ Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-15 °C	5 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	40 mm	1,57 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	60 mm	2,36 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1455

2FR6 U0/U3 M V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde petrolio
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliestere (PET)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio chiaro

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	HB=Combustione orizzontale
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	Yes- acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,7 mm	0,07 inch
Peso del nastro	1,7 kg/m ²	0,348 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	6 N/mm	34 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-30 °C	-22 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	4000 mm	157,48 inch
Diametro puleggia (minimo)	25 mm	0,98 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	40 mm	1,57 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1361

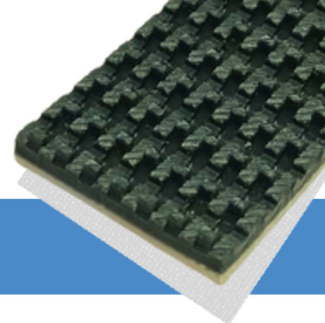
2GR22 U0/U0 F N

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC
Superficie lato trasporto	Tessuto
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Nero
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	Solid woven

Dati tecnici		
Spessore del nastro	4 mm	0,16 inch
Peso del nastro	4,2 kg/m ²	0,84 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	22 N/mm	126 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	80 mm	3.15 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	100 mm	3.94 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1320

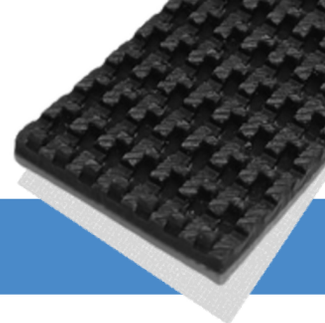
2GR8 U0/V18 SG V

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-46ShA
Superficie lato trasporto	Super Grip
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde petrolio
Strato trazione	Poliestere (PET)– Legg. Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	5.2 mm	0,20 inch
Peso del nastro	4,4 kg/m ²	0.88 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	40 mm	1.57 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	60 mm	2.36 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1420

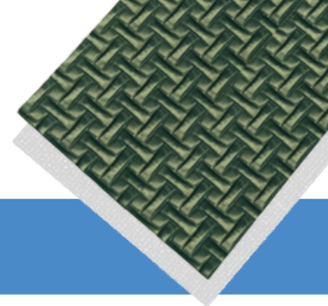
2GR8 U0/V18 SG N

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-46ShA
Superficie lato trasporto	Super Grip
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Nero
Strato trazione	Poliestere (PET)– Legg.Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Usò non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	5.2 mm	0,20 inch
Peso del nastro	4,4 kg/m ²	0.88 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	40 mm	1.57 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	60 mm	2.36 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV0670

2GR14 U0/V5 RT V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC 46ShA
Superficie lato trasporto	Intrecciata
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde petrolio
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2,3 mm	0,09 inch
Peso del nastro	2,6 kg/m ²	0.52 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	14 N/mm	80 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	50 mm	1.97 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	90 mm	3,54 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV0784

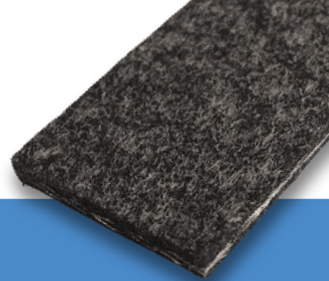
2GR12 0/V66 ST V

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC 46ShA
Superficie lato trasporto	Dente di sega
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde petrolio
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	8,5 mm	0,33 inch
Peso del nastro	5,9 kg/m ²	1,18 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	12 N/mm	68 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	60 mm	2,36 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	120 mm	4,72 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1264

G14 TNT/25 G A

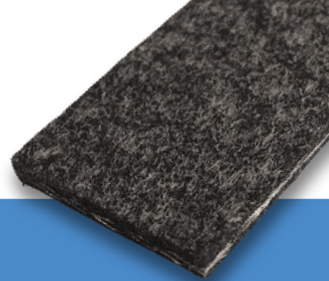
Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	NBR Poliestere impregnato
Superficie lato trasporto	Non tessuto
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Nero
Strato trazione	/
Numero tele	/
Materiale lato puleggia	NBR Poliestere impregnato
Superficie lato puleggia	Non tessuto
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Nero

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Usò non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Resistente all'usura e al taglio, superficie morbida agli urti, resistente alle alte temperature, funzionamento silenzioso, alta conduttività sul lato superiore/inferiore e attraverso

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2,5 mm	0,33 inch
Peso del nastro	/ kg/m ²	/ Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	14 N/mm	80 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	120 °C	248 °F
Larghezza massima di produzione	0 mm	inch
Diametro puleggia (minimo)	0 mm	inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	0 mm	inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV0738

G 14 TNT/40 G A

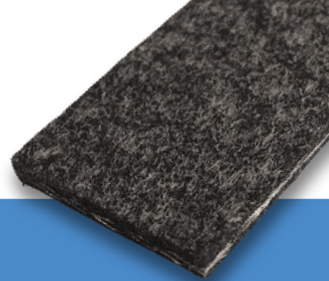
Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	NBR Poliestere impregnato
Superficie lato trasporto	Non tessuto
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Nero
Strato trazione	/
Numero tele	/
Materiale lato puleggia	NBR Poliestere impregnato
Superficie lato puleggia	Non tessuto
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Nero

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Resistente all'usura e al taglio, superficie morbida agli urti, resistente alle alte temperature, funzionamento silenzioso, alta conduttività sul lato superiore/inferiore e attraverso

Dati tecnici		
Spessore del nastro	4 mm	0,16 inch
Peso del nastro	/ kg/m ²	/ Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	14 N/mm	80 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	120 °C	248 °F
Larghezza massima di produzione	/ mm	/ inch
Diametro puleggia (minimo)	70 mm	2,76 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	/ mm	/ inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1289

G15 TNT60 G A

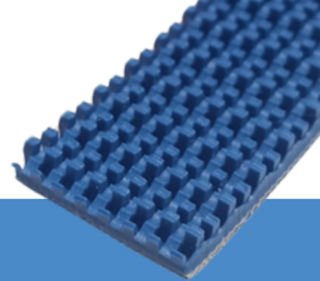
Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	NBR Poliestere impregnato
Superficie lato trasporto	Non tessuto
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Nero
Strato trazione	/
Numero tele	/
Materiale lato puleggia	NBR Poliestere impregnato
Superficie lato puleggia	Non tessuto
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Nero

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Resistente all'usura e al taglio, superficie morbida agli urti, resistente alle alte temperature, funzionamento silenzioso, alta conduttività sul lato superiore/inferiore e attraverso

Dati tecnici		
Spessore del nastro	5,5 mm	0,22 inch
Peso del nastro	/ kg/m ²	/ Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	15 N/mm	88 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	120 °C	248 °F
Larghezza massima di produzione	/ mm	/ inch
Diametro puleggia (minimo)	/ mm	/ inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	/ mm	/ inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1122

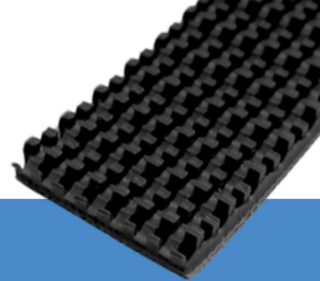
2FR9 U0/V40 SG B

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC 65 ShA
Superficie lato trasporto	Parte superiore ruvida
Proprietà lato trasporto	Super Grip
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	5,5 mm	0,22 inch
Peso del nastro	4,2 kg/m ²	0,84 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	9 N/mm	51 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	45 mm	1,77 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	70 mm	2,76 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1303

2GR14 U0/V40 SG FR N A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC 46 ShA
Superficie lato trasporto	Parte superiore ruvida
Proprietà lato trasporto	Super Grip
Colore lato trasporto	Nero
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	5,7 mm	0,22 inch
Peso del nastro	4,7 kg/m ²	0,94 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	14 N/mm	80 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	50 mm	1,97 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	60 mm	2,36 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0361

2FR8 U0/U2 M B A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-84ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Blu

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,35 mm	0,05 inch
Peso del nastro	1,45 kg/m ²	0,29 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-25 °C	-13 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2200 mm	86,61 inch
Diametro puleggia (minimo)	30 mm	1,18 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	100 mm	3,94 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1433

2FR8 U0/U4 M W A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-92ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Bianco
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	Alto rilascio

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,6 mm	0,06 inch
Peso del nastro	1,8 kg/m ²	0,36 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-30 °C	-22 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	100 °C	212 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	40 mm	1,57 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	70 mm	2,76 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1365

2FR8 U0/U4 M B A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-92ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Azzurro
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

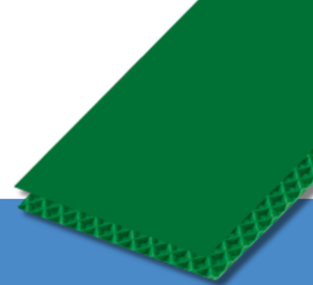
Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	Alto rilascio

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,6 mm	0,06 inch
Peso del nastro	1,8 kg/m ²	0,36 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-30 °C	-22 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	100 °C	212 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	40 mm	1,57 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	70 mm	2,76 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1353

1GF5 V9/V6 PN V

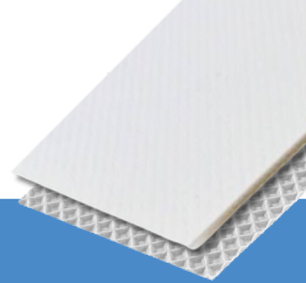


Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde
Strato trazione	Poliestere (PET)– Flessibile
Numero tele	1
Materiale lato puleggia	PVC
Superficie lato puleggia	Piramide negativa
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Verde

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2 mm	0,08 inch
Peso del nastro	/ kg/m ²	/ Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	5 N/mm	29 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-15 °C	5 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	20 mm	0,79 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	40 mm	1,57 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1337

1FF5 V9/V6 PN W

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Bianco
Strato trazione	Poliestere (PET)– Flessibile
Numero tele	1
Materiale lato puleggia	PVC
Superficie lato puleggia	Piramide negativa
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

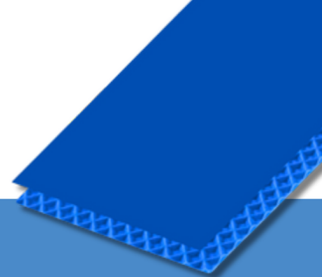
Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2 mm	0,08 inch
Peso del nastro	/ kg/m ²	/ Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	5 N/mm	29 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	/ mm	/ inch
Diametro puleggia (minimo)	40 mm	1,57 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	/ mm	/ inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1336

1FF5 V9/V6 PN B



Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)– Flessibile
Numero tele	1
Materiale lato puleggia	PVC
Superficie lato puleggia	Piramide negativa
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Blu

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2 mm	0,08 inch
Peso del nastro	/ kg/m ²	/ Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	5 N/mm	29 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	/ mm	/ inch
Diametro puleggia (minimo)	25 mm	0,98 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	/ mm	/ inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1377

1FR5 U0/U3 M B A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-88 ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Azzurro
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	1
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	High release

Dati tecnici		
Spessore del nastro	0,8 mm	0,03 inch
Peso del nastro	0,8 kg/m ²	0,016 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	5 N/mm	29 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-30 °C	-22 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	100 °C	212 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	4 mm	0,16 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	8 mm	0,31 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0786

1FR5 U0/U3 HR B A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-86 ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	Rilascio elevato
Colore lato trasporto	Blu scuro
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	1
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Blu scuro

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Usò non previsto
Idoneità alimentare, EU	Sì- acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	Resistente all'idrolisi/resistenza a oli e grassi
Altre caratteristiche	Senza sfilacciamenti*/Senza silicone

*I nastri antisfilacciamento sono un'ottima scelta per il trasporto di alimenti non confezionati, ad esempio dolci e prodotti da forno come muesli e barrette energetiche, cioccolato e caramelle. Inoltre, supportano attivamente gli utenti nell'attuazione dei loro concetti HACCP.

Dati tecnici		
Spessore del nastro	0,8 mm	0,03 inch
Peso del nastro	0,8 kg/m ²	0,016 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	5 N/mm	29 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-30 °C	-22 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	100 °C	212 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	4 mm	0,16 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	8 mm	0,31 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1371

2FR6 U0/U3 HR B A

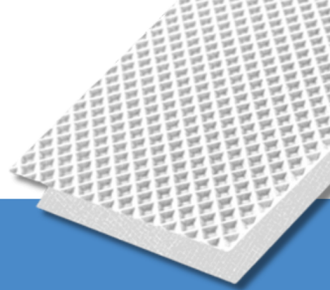
Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-86 ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	Non adesivo/Rilascio elevato
Colore lato trasporto	Blu scuro
Strato trazione	Poliestere (PET)- Flessibile
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Blu scuro

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	Sì- acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	Resistente all'idrolisi/resistenza a oli e grassi
Altre caratteristiche	Senza sfilacciamenti*/Senza silicone

*I nastri antisfilacciamento sono un'ottima scelta per il trasporto di alimenti non confezionati, ad esempio dolci e prodotti da forno come muesli e barrette energetiche, cioccolato e caramelle. Inoltre, supportano attivamente gli utenti nell'attuazione dei loro concetti HACCP.

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,3 mm	0,05 inch
Peso del nastro	1,4 kg/m ²	0,28 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	6 N/mm	34 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-30 °C	-22 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	100 °C	212 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	6 mm	0,24 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	8 mm	0,31 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1271

2FR6 U0/U3 PN W A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-92 ShA
Superficie lato trasporto	Piramide Negativa
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Bianco
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	Si
Idoneità alimentare, USDA	Usò non previsto
Idoneità alimentare, EU	Sì- acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

*I nastri antisfilacciamento sono un'ottima scelta per il trasporto di alimenti non confezionati, ad esempio dolci e prodotti da forno come muesli e barrette energetiche, cioccolato e caramelle. Inoltre, supportano attivamente gli utenti nell'attuazione dei loro concetti HACCP.

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,5 mm	0,06 inch
Peso del nastro	1,4 kg/m ²	0,28 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	6 N/mm	34 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-30 °C	-22 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	100 °C	212 °F
Larghezza massima di produzione	3100 mm	122,05 inch
Diametro puleggia (minimo)	6 mm	0,24 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	8 mm	0,31 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV1452

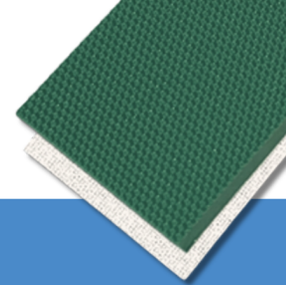
2FR9 U0/U2 M B

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	Yes
Idoneità alimentare, USDA	Usò non previsto
Idoneità alimentare, EU	Sì- acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,3 mm	0,05 inch
Peso del nastro	1,4 kg/m ²	0,287 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	9 N/mm	51 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-20 °C	-4 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	100 °C	212 °F
Larghezza massima di produzione	2200 mm	78,74 inch
Diametro puleggia (minimo)	15 mm	0,59 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	25 mm	0,98 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV0671

2GR8 U0/V5 F V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-74ShA
Superficie lato trasporto	Tessuto leggero
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde petrolio
Strato trazione	Poliestere- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Impregnated PU fabric
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2,2 mm	0,09 inch
Peso del nastro	2,3 kg/m ²	0,46 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	46 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	30 mm	1,18 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	50 mm	1,97 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0729

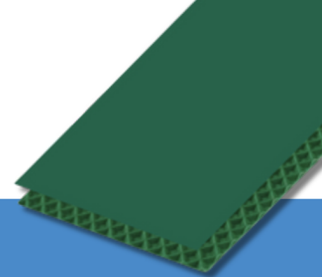
2GR12 U0/V9 V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-74ShA
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde petrolio
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2,5 mm	0,10inch
Peso del nastro	3,1 kg/m ²	0,62 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	12 N/mm	68 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	50 mm	1,97 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	70 mm	2,76 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso



TSV1374

2GF13 V5/V5 V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-74ShA
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	Doppia copertura
Colore lato trasporto	Verde petrolio
Strato trazione	Poliestere- Flessibile
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	PVC
Superficie lato puleggia	Piramide Negativa
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Verde petrolio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	3 mm	0,12 inch
Peso del nastro	/ kg/m ²	/ Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	3,5 N/mm	20 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	70 mm	2,76 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	90 mm	3,54 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0684

3GF14 U0/V8 V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-74ShA
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde petrolio
Strato trazione	Poliestere- Flessibile
Numero tele	3
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	3,8 mm	0,15 inch
Peso del nastro	4,6 kg/m ²	0,92 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	14 N/mm	80 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	120 mm	4,72 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	140 mm	5,51 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

TSV0673

3GR16 U0/V15 V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-74ShA
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde petrolio
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	3
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatic	Sì
Joining method	Mono Z
Flammability	Nessuna proprietà specifica
Food suitability, FDA	No
Food suitability, USDA	Uso non previsto
Food suitability, EU	No
Other features	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	4,5 mm	0,18 inch
Peso del nastro	5,4 kg/m ²	1,8 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	16 N/mm	92 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	150 mm	5,91 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	180 mm	7,09 inch

DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTECH testato in un ambiente di laboratorio a una temperatura di +23°C al 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554). Non riflette necessariamente le condizioni di utilizzo industriale e non garantisce che il prodotto sia adatto a determinate applicazioni. Il cliente rimane responsabile della corretta selezione e del corretto utilizzo del prodotto MOTECH. MOTECH non può essere ritenuta responsabile in caso di danni derivanti dall'uso dei suoi prodotti. Le modifiche necessarie a questi dati possono essere apportate senza preavviso

The background features a dark grey or black field with three large, overlapping, slanted rectangular shapes. The leftmost shape is a solid, vibrant blue. The middle shape is a lighter, medium blue. The rightmost shape is a very light, pale blue. These shapes are separated by thick black borders, creating a layered, architectural effect.

Motech S.p.A.
Via Gaetano Salvemini 20,
41123 Modena Tel. +39 059 454296
info@motech-italia.com www.motech-italia.com