



**TSV0610**

**1FR5 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 <sup>2</sup>	/ 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*