



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