

TSV0506

2FR10 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/m²	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

