

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