

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