

TSV1455

2FR6 U0/U3 M V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde petrolio
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliestere (PET)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio chiaro

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	HB=Combustione orizzontale
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	Yes- acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,7 mm	0,07 inch
Peso del nastro	1,7 kg/m ²	0,348 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	6 N/mm	34 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-30 °C	-22 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	4000 mm	157,48 inch
Diametro puleggia (minimo)	25 mm	0,98 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	40 mm	1,57 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