

**TSV1365**

**2FR8 U0/U4 M B A**

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-92ShA
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	Alto rilascio

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,6 mm	0,06 inch
Peso del nastro	1,8 kg/m <sup>2</sup>	0,36 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)	-30 °C	-22 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	100 °C	212 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	40 mm	1,57 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	70 mm	2,76 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*