

**TSV1491**

**2FR13 U0/U6 M B A**

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PU - 92 ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Azzurro
Strato trazione	Poliestere- 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	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	Sì
Altre caratteristiche	Resistente all'abrasione, resistente a oli e grassi

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2,4 mm	0,09 inch
Peso del nastro	2,6 kg/m <sup>2</sup>	0,53 lb/ft <sup>2</sup>
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	13 N/mm	74 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-25 °C	-13 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118.11 inch
Diametro puleggia (minimo)	80 mm	3,15 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	100 mm	3,94 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*