

**TSV1296**

**FEL/U10 B**

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PU
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere- Rigido
Numero tele	0
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tela fine
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Blu

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Sì
Idoneità alimentare, EU	Sì
Altre caratteristiche	Anti-aderenza, Resistente a olii e grassi, Idoneità al metal detector HALAL

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1 mm	0,04 inch
Peso del nastro	1.1 kg/m <sup>2</sup>	0,22 lb/ft <sup>2</sup>
Forza di trazione per all'8%	2 N/mm	11 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-30 °C	-22 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	60 °C	140 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78.74 inch
Diametro puleggia (minimo)	10 mm	0,39 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	15 mm	0,59 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*