



TSV1500

2FR8 U0/U2 M B A MD

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PU - 85 ShA
Superficie lato trasporto	Liscio
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tela PU impregnata
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Blu

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Superficie inferiore 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	Adatto a metal detector, anti-idrolisi, basso attrito

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,2 mm	0,047 inch
Peso del nastro	1.35 kg/m ²	0,28 lb/ft ²
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	8 N/mm	44 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	-14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	2200 mm	86,6 inch
Diametro puleggia (minimo)	6 mm	0,23 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	30 mm	1,18 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