

TSV1484

2FR7 U0/U0 B

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PU - 85 ShA
Superficie lato trasporto	Tessuto impregnato
Proprietà lato trasporto	Non adesivo
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	Non adesivo
Colore lato puleggia	Blu

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	Anti-aderenza, Resistente a olii e grassi

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,10 mm	0,043 inch
Peso del nastro	1 kg/m ²	0,204 lb/ft ²
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	7,5 N/mm	42,83 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	2000 mm	78.74 inch
Diametro puleggia (minimo)	20 mm	0,78 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	25 mm	0,98 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