



**TSV0710**

**2FR8 V0/V0 F B**

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC
Superficie lato trasporto	Tessuto
Proprietà lato trasporto	0
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	PVC
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Blu

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	No
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,9 mm	0,07 inch
Peso del nastro	2 kg/m <sup>2</sup>	0,34 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)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	90 °C	194 °F
Larghezza massima di produzione	/ mm	/ inch
Diametro puleggia (minimo)	30 mm	1,18 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*