



**TSV1421**

**2FR12 U0/V5 LG B**

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-55ShA
Superficie lato trasporto	Scalanature longitudinali
Proprietà lato trasporto	0
Colore lato trasporto	Blu
Strato trazione	PVC-Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatico	No
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà
Idoneità alimentare, FDA	Sì
Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Idoneità alimentare, EU	Sì - acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	3,05 mm	0,12 inch
Peso del nastro	3,22 kg/m <sup>2</sup>	0,66 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	12 N/mm	68 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	70 °C	158 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118.11 inch
Diametro puleggia (minimo)	35 mm	1.38 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	50 mm	1,97 inch

*DISCLAIMER: le informazioni contenute in questo documento descrivono le caratteristiche del prodotto MOTTECH 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 MOTTECH. MOTTECH 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*