



TSV1423

2GR12 U0/G25 SGS GR A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Gomma (EPDM)
Superficie lato trasporto	Super grip
Proprietà lato trasporto	Adesivo
Colore lato trasporto	Nero
Strato trazione	Poliestere (PET)
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliestere (PET)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Biancastro

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Si
Metodo di giunzione	Single Z
Infiammabilità	Testato secondo i requisiti UL94HB (USA); HB= Horizontal Burning (Combustione orizzontale)
Idoneità alimentare, FDA	No
Idoneità alimentare, USDA	No
Idoneità alimentare, EU	No
Altre caratteristiche	/

Dati tecnici		
Spessore del nastro	5.2 mm	0,20 inch
Peso del nastro	4.20 kg/m ²	0,86 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	17 N/mm	97 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-30 °C	-22 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	100 °C	212 °F
Larghezza massima di produzione	1200 mm	47,24 inch
Diametro puleggia (minimo)	60 mm	2,36 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	80 mm	3,15 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