



TSV0671

2GR8 U0/V5 F V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-74 ShA
Superficie lato trasporto	Tela
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde petrolio
Strato trazione	Poliestere (PET)-Legg. Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Bianco

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

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2.2 mm	0,09 inch
Peso del nastro	2.3 kg/m ²	0.47 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)	-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)	30 mm	1.18 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	50 mm	1.97 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