



TSV1358

2GR15 U0/V17 LG N A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-55 ShA
Superficie lato trasporto	Scanalature longitudinali
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Nero
Strato trazione	Poliestere (PET)-Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliestere
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	Basso attrito
Colore lato puleggia	Grigio

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	Rumore ridotto

Dati tecnici		
Spessore del nastro	3,2 mm	0,13 inch
Peso del nastro	3,2 kg/m ²	0,64 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	15 N/mm	87 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	3000 mm	118,11 inch
Diametro puleggia (minimo)	50 mm	1.97 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	60 mm	2.36 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