

TSV1267

2GR17 U0/V9 M N A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	PVC-82ShA
Superficie lato trasporto	Opaco
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Nero
Strato trazione	Poliestere (PET)- Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Tessuto impregnato PU
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Grigio

Caratteristiche speciali	
Antistatic	Sì
Joining method	Mono Z
Flammability	Nessuna proprietà specifica
Food suitability, FDA	No
Food suitability, USDA	Usò non previsto
Food suitability, EU	No
Other features	Riduce i rumori

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2,5 mm	0,10 inch
Peso del nastro	3,1 kg/m ²	0.62 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	17 N/mm	98 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)	40 mm	1.57 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