



TSV0733

2GR10 U0/V6 F V A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	HPVC 75 ShA
Superficie lato trasporto	Tessuto leggero
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Verde
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido
Numero tele	2
Materiale lato puleggia	Poliuretano (PU)
Superficie lato puleggia	Resina conduttiva impregnata
Proprietà lato puleggia	/
Colore lato puleggia	Nero

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

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2.2 mm	0,09 inch
Peso del nastro	2.5 kg/m ²	0.50 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	10 N/mm	58 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	80 °C	176 °F
Larghezza massima di produzione	2000 mm	78.74 inch
Diametro puleggia (minimo)	25 mm	0.98 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