



TSV1289

G15 TNT60 G A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	NBR Poliestere impregnato
Superficie lato trasporto	Non tessuto
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Nero
Strato trazione	/
Numero tele	/
Materiale lato puleggia	NBR Poliestere impregnato
Superficie lato puleggia	Non tessuto
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	/

Resistente all'usura e al taglio, superficie morbida agli urti, resistente alle alte temperature, funzionamento silenzioso, alta conduttività sul lato superiore/inferiore e attraverso

Dati tecnici		
Spessore del nastro	5,5 mm	0,22 inch
Peso del nastro	/ kg/m ²	/ Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	15 N/mm	88 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-10 °C	14 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	120 °C	248 °F
Larghezza massima di produzione	/ mm	/ inch
Diametro puleggia (minimo)	/ mm	/ inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	/ mm	/ 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