



TSV1501

2GR10 U0/V5 M N A

Composizione nastro		Caratteristiche speciali	
Materiale lato trasporto	PVC 90ShA	Antistatico	Si
Superficie lato trasporto	Liscio	Metodo di giunzione	Mono Z
Proprietà lato trasporto	/	Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Colore lato trasporto	Nero	Idoneità alimentare, FDA	No
Strato trazione	Poliestere (PET)– Rigido	Idoneità alimentare, USDA	Uso non previsto
Numero tele	2	Idoneità alimentare, EU	No
Materiale lato scorrimento	PU	Altre caratteristiche	/
Superficie lato scorrimento	Tessuto impregnato		
Proprietà lato scorrimento	/		
Colore lato scorrimento	Bianco		

Dati tecnici		
Spessore del nastro	2 mm	0.08 in
Peso del nastro	2.6 kg/m ²	0.53 lb/ft ²
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	10N/mm	57 lbs./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 in
Diametro puleggia (minimo)	40 mm	1.57 in
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	60 mm	2.36 in

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