



TSV1271

2FR6 U0/U3 PN W A

Composizione nastro	
Materiale lato trasporto	Poliuretano (PU)-92 ShA
Superficie lato trasporto	Piramide Negativa
Proprietà lato trasporto	/
Colore lato trasporto	Bianco
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	Bianco

Caratteristiche speciali	
Antistatico	Sì
Metodo di giunzione	Mono Z
Infiammabilità	Nessuna proprietà specifica
Idoneità alimentare, FDA	Si
Idoneità alimentare, USDA	Usò non previsto
Idoneità alimentare, EU	Sì- acc. to 1935/2004 No.10/2011
Altre caratteristiche	/

*I nastri antisfilacciamento sono un'ottima scelta per il trasporto di alimenti non confezionati, ad esempio dolci e prodotti da forno come muesli e barrette energetiche, cioccolato e caramelle. Inoltre, supportano attivamente gli utenti nell'attuazione dei loro concetti HACCP.

Dati tecnici		
Spessore del nastro	1,5 mm	0,06 inch
Peso del nastro	1,4 kg/m ²	0,28 Lb/ft
Forza di trazione per l'1% di allungamento (k1% statico) per unità di larghezza	6 N/mm	34 lbf/in
Temperatura di esercizio minima ammissibile (continua)	-30 °C	-22 °F
Temperatura di esercizio massima ammissibile (continua)	100 °C	212 °F
Larghezza massima di produzione	3100 mm	122,05 inch
Diametro puleggia (minimo)	6 mm	0,24 inch
Diametro puleggia in controflessione (minimo)	8 mm	0,31 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