



SM 5 0/1 FDA

| | |
|---|--|
| SUPERFICIE DI TRASPORTO (MATERIALE): | Tessuto impregnato di silicone |
| ELEMENTO DI TRAZIONE (MATERIALE): | Tessuto di poliestere |
| SUPERFICIE DI SCORRIMENTO (MATERIALE): | Tessuto di poliestere |
| SUPERFICIE DI SCORRIMENTO (SUPERFICIE): | Tessuto impregnato |
| SUPERFICIE DI TRASPORTO (PROPRIETÀ-COLORE): | Lucida, non adesiva, bianco |
| NUMERO DI TESSUTI: | 2 |
| SPESSORE MATERIALE: | 1.3 mm |
| PROPRIETÀ ANTISTATICHE (NON TESTATE ATEX): | Si |
| CARATTERISTICHE SPECIALI O LIMITAZIONI: | Superficie non adesiva, alto coefficiente di attrito |
| IDONEITÀ CON GLI ALIMENTI: | FDA, EC 1935/2004 |
| IDONEITÀ PER METALDETECTOR: | No |
| RAGGIO MINIMO DELLA PENNA: | 10 mm |
| DIAMETRO MINIMO PULEGGIA: | == |
| DIAMETRO MINIMO PULEGGIA IN CONTROFLESSIONE: | 30 mm |
| FORZA DI TENSIONE MASSIMA AMMISSIBILE: | 8 N/mm |
| CARICO DI TRAZIONE PER 1% DI ALLUNGAMENTO: | 5 N/mm |
| COEFFICIENTE D'ATTRITO SU ACCIAIO: | 0.20 |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO AMMISSIBILE: | -30 ~ 100 °C |
| SETTORE APPLICATIVO: | Nastri di trasporto per alimenti |

TIPI DI GIUNZIONI APPLICABILI: Mono Zeta – Metallica

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE: Installare il nastro con tensione iniziale c.a. 0,3 %; tensionare fino al corretto funzionamento a pieno carico.

Ogni indicazione/informazione relativa all'applicazione, all'uso ed alle prestazioni del prodotto sono raccomandazioni fornite con la dovuta diligenza e cura, ma nessuna dichiarazione o garanzia di alcun tipo viene fatta circa la loro completezza, precisione o idoneità. I dati qui forniti si basano su applicazioni di laboratorio con apparecchiature di test a scala ridotta, usate in condizioni standard e possono non coincidere con le prestazioni dei prodotti usati in ambienti industriali.

Tutti i valori sono stati misurati in condizioni climatiche standard: 23 °C con il 50% di umidità relativa.

Elementi di trasmissione e trasporto in moderni materiali tecnici

Sede e stabilimento: Via F. Petrarca, 15 - 22070 Rovello Porro (CO)

tel. +39 02 96788883 - fax +39 02 96788121

info@mabelt.it

www.mabelt.it