



SM 10 FDA BLU

SUPERFICIE DI TRASPORTO (MATERIALE):	Silicone, 40° sh. A.
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, blu
NUMERO DI TESSUTI:	2
SPESSORE MATERIALE:	1.6 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:	Da verificare
RAGGIO MINIMO DELLA PENNA:	==
DIAMETRO MINIMO PULEGGIA:	50 mm
DIAMETRO MINIMO PULEGGIA IN CONTROFLESSIONE:	75 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 ~ 80 °C
SETTORE APPLICATIVO:	Nastri di trasporto per alimenti

TIPI DI GIUNZIONI APPLICABILI: Mono Zeta – Metallica – Smussatura e Incollatura

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