



SM 4 FDA BLU

SUPERFICIE DI TRASPORTO (MATERIALE):	Silicone 40 ° shore
ELEMENTO DI TRAZIONE (MATERIALE):	Poliestere
LATO DI SCORRIMENTO :	Tessuto impregnato di poliuretano
SUPERFICIE DI TRASPORTO (PROPRIETÀ-COLORE):	Lucida, non adesiva, blu
NUMERO DI TESSUTI:	1
SPESSORE TOTALE:	0,7mm
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:	4 mm
DIAMETRO MINIMO PULEGGIA:	15 mm
DIAMETRO MINIMO PULEGGIA IN CONTROFLESSIONE:	10 mm
FORZA DI TENSIONE MASSIMA AMMISSIBILE:	4 N/mm
CARICO DI TRAZIONE PER 1% DI ALLUNGAMENTO:	0,7 kg/ mq
COEFFICIENTE D'ATTRITO SU ACCIAIO:	0.20
TEMPERATURA DI ESERCIZIO AMMISSIBILE:	-40 ~ 120 °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