



VM 10 RT

SUPERFICIE DI TRASPORTO (MATERIALE):	PVC termoplastico con struttura a reticolo
ELEMENTO DI TRAZIONE (MATERIALE):	Tessuto di poliestere
SUPERFICIE DI SCORRIMENTO (MATERIALE):	Tessuto di poliestere impregnato di poliuretano
NUMERO DI TESSUTI:	2
SPESSORE MATERIALE:	2.6 mm
IDONEITÀ CON GLI ALIMENTI:	Non destinato all'uso
IDONEITÀ PER METALDETECTOR:	==
RAGGIO MINIMO DELLA PENNA:	==
DIAMETRO MINIMO PULEGGIA:	50 mm
DIAMETRO MINIMO PULEGGIA IN CONTROFLESSIONE:	80 mm
CARICO DI TRAZIONE PER 1% DI ALLUNGAMENTO:	10 N/mm
TEMPERATURA DI ESERCIZIO AMMISSIBILE:	-10 ~ 80 °C

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