



# PM 5 W AS

<b>SUPERFICIE DI TRASPORTO (MATERIALE):</b>	Poliuretano termoplastico
<b>ELEMENTO DI TRAZIONE (MATERIALE):</b>	Tessuto di poliestere
<b>SUPERFICIE DI SCORRIMENTO (MATERIALE):</b>	Tessuto di poliestere
<b>SUPERFICIE DI SCORRIMENTO (SUPERFICIE):</b>	Tessuto impregnato
<b>SUPERFICIE DI TRASPORTO (PROPRIETÀ-COLORE):</b>	Opaca, non adesiva, bianca
<b>NUMERO DI TESSUTI:</b>	2
<b>SPESSORE MATERIALE:</b>	1.2 mm
<b>PROPRIETÀ ANTISTATICHE (NON TESTATE ATEX):</b>	Si
<b>CARATTERISTICHE SPECIALI O LIMITAZIONI:</b>	Resistente a lavaggi con acqua calda
<b>IDONEITÀ CON GLI ALIMENTI:</b>	FDA, EC 1935/2004 UE 10/2011
<b>IDONEITÀ PER METALDETECTOR:</b>	No
<b>RAGGIO MINIMO DELLA PENNA:</b>	5 mm
<b>DIAMETRO MINIMO PULEGGIA:</b>	==
<b>DIAMETRO MINIMO PULEGGIA IN CONTROFLESSIONE:</b>	20 mm
<b>FORZA DI TENSIONE MASSIMA AMMISSIBILE:</b>	8 N/mm
<b>CARICO DI TRAZIONE PER 1% DI ALLUNGAMENTO:</b>	5 N/mm
<b>COEFFICIENTE D'ATTRITO SU ACCIAIO:</b>	0.20
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO AMMISSIBILE:</b>	-30 ~ 80 °C
<b>SETTORE APPLICATIVO:</b>	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](mailto:info@mabelt.it)

[www.mabelt.it](http://www.mabelt.it)