



# PM 5 AS PN BLU

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <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>  | Impronta piramide negativa, blu  |
| <b>NUMERO DI TESSUTI:</b>                           | 2                                |
| <b>SPESSORE MATERIALE:</b>                          | 1.4 mm                           |
| <b>PROPRIETÀ ANTISTATICHE (NON TESTATE ATEX):</b>   | Si                               |
| <b>CARATTERISTICHE SPECIALI O LIMITAZIONI:</b>      | Superficie non adesiva           |
| <b>IDONEITÀ CON GLI ALIMENTI:</b>                   | FDA, EC 1935/2004<br>UE 10/2011  |
| <b>IDONEITÀ PER METALDETECTOR:</b>                  | No                               |
| <b>RAGGIO MINIMO DELLA PENNA:</b>                   | ==                               |
| <b>DIAMETRO MINIMO PULEGGIA:</b>                    | 30 mm                            |
| <b>DIAMETRO MINIMO PULEGGIA IN CONTROFLESSIONE:</b> | 50 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)