



## SCHEDA TECNICA NASTRI DI TRASPORTO

**CODICE:** 507

**TIPO:** VT5 MF

### COMPOSIZIONE

|                           |                              |   |
|---------------------------|------------------------------|---|
| <b>LATO TRASPORTO</b>     | <b>materiale</b>             | elastomero naturale                     |
|                           | <b>spessore</b>              | 2,5 mm                                  |
|                           | <b>finitura superficiale</b> | FL                                      |
|                           | <b>colore</b>                | porpora                                 |
| <b>coeff. Attrito</b>     |                              | HF                                      |
| <b>NUCLEO DI TRAZIONE</b> | <b>materiale</b>             | poliammide (PA)                         |
|                           | <b>numero tele</b>           | 3                                       |
|                           | <b>tipo di trama</b>         | flessibile                              |
| <b>LATO SCORRIMENTO</b>   | <b>materiale</b>             | tessuto impregnato di poliuretano (TPU) |
|                           | <b>spessore</b>              | -                                       |
|                           | <b>finitura</b>              | tela                                    |
|                           | <b>colore</b>                | nero                                    |

### DATI TECNICI

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Spessore totale (mm)</b>                  | <b>5,00</b> |
| <b>Peso (Kg/m<sup>2</sup>)</b>               | <b>5,50</b> |
| <b>Trazione (N/mm) all'1%</b>                | <b>6</b>    |
| <b>Trazione (N/mm) max ammiss</b>            | <b>12</b>   |
| <b>largh.max produz</b>                      | <b>1200</b> |
| <b>Resistenza alla min</b>                   | <b>-20</b>  |
| <b>temperatura ( ° C) <sup>(1)</sup> max</b> | <b>100</b>  |

<sup>(1)</sup> l'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.

#### Diametro minimo di avvolgimento:

|   |            |
|---|------------|
| <b>penna</b>                            | <b>no</b>  |
| <b>puleggia in flessione (mm)</b>       | <b>50</b>  |
| <b>puleggia in controflessione (mm)</b> | <b>100</b> |

#### Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento:

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| <b>lamiera acciaio</b>           | <b>0,20</b> |
| <b>laminato plastica o legno</b> | <b>0,25</b> |
| <b>tamburo acciaio</b>           | <b>0,20</b> |
| <b>tamburo gommato</b>           | <b>0,30</b> |

### SETTORI APPLICATIVI

**Cartone ondulato**

-  
-  
-

### CARATTERISTICHE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Influenza umidità</b>                 | <b>si</b> |
| <b>Idoneità al metal detector</b>        | <b>no</b> |
| <b>Antistaticità dinamica permanente</b> | <b>si</b> |
| <b>Conduttività superficiale</b>         | <b>no</b> |
| <b>Scorrimento su piano</b>              | <b>si</b> |
| <b>Scorrimento su rulli</b>              | <b>si</b> |
| <b>Scorrimento su piano sui due lati</b> | <b>no</b> |
| <b>Scorrimento in conca</b>              | <b>si</b> |
| <b>Variazione di pendenza</b>            | <b>no</b> |
| <b>Trasporto inclinato</b>               | <b>si</b> |
| <b>Trasporto con accumulo</b>            | <b>no</b> |
| <b>Trasportatore in curva</b>            | <b>si</b> |

### CONFORMITA' NORMATIVE

**Regolamento REACH EC 1907/2006 e aggiornamenti**

-  
-  
-  
-  
-

### NOTE

-  
-  
-  
-

### LIMITAZIONE DI RESPONSABILITA'

La presente scheda riporta le caratteristiche del prodotto quali rilevate in laboratorio a temperatura di +23 e umidità relativa 50%, non né rispecchia necessariamente le condizioni industriali di utilizzo né garantisce la loro idoneità in caso di particolari applicazioni, restando sempre responsabilità esclusiva del cliente quella relativa alla corretta scelta e all'impiego dei prodotti Sacif. In relazione a quanto precede Sacif non sarà responsabile per eventuali danni che dovessero derivare dall'utilizzo dei propri prodotti. Eventuali modifiche dei dati riportati nella scheda potranno essere effettuate senza preavviso.

**Edizione:** 24/07/2009

**Data ultimo aggiornamento:**

28/10/2013

Sacif S.r.l.

Strada Provinciale Bonifica Vallemare – 65012 Cepagatti (PE)

www.sacif.it - info@sacif.it

☎ 085 970 05 47 – FAX 085 970 03 86