



## SCHEDA TECNICA NASTRI DI TRASPORTO

**CODICE: 508**

**TIPO: 1 PU 5 HP VL BLUE A**

### COMPOSIZIONE

<b>LATO TRASPORTO</b>	<b>materiale</b>	poliuretano (TPU) - HP
	<b>spessore</b>	0,2 mm
	<b>finitura superficiale</b>	Finitura velvet
	<b>colore</b>	blu
	<b>coeff. Attrito</b>	MF
<b>NUCLEO DI TRAZIONE</b>	<b>materiale</b>	poliestere (PET) - HP
	<b>numero tele</b>	1
	<b>tipo di trama</b>	rigida
<b>LATO SCORRIMENTO</b>	<b>materiale</b>	tessuto impregnato di poliuretano (TPU) - HP
	<b>spessore</b>	-
	<b>finitura</b>	tela
	<b>colore</b>	azzurro

### DATI TECNICI

<b>Spessore totale (mm)</b>	<b>0,70</b>
<b>Peso (Kg/m<sup>2</sup>)</b>	<b>0,80</b>
<b>Trazione (N/mm) all'1%</b>	<b>5</b>
<b>Trazione (N/mm) max ammiss</b>	<b>5</b>
<b>largh.max produz</b>	<b>2000</b>
<b>Resistenza alla temperatura ( ° C )<sup>(1)</sup> min</b>	<b>-30</b>
<b>max</b>	<b>110</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>si</b>
<b>puleggia in flessione (mm)</b>	<b>-</b>
<b>puleggia in controflessione (mm)</b>	<b>16</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

Alimentare  
Imballaggio e confezionamento  
Industria farmaceutica  
-

### CARATTERISTICHE

<b>Influenza umidità</b>	<b>no</b>
<b>Idoneità al metal detector</b>	<b>si</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>no</b>
<b>Variazione di pendenza</b>	<b>no</b>
<b>Trasporto inclinato</b>	<b>no</b>
<b>Trasporto con accumulato</b>	<b>no</b>
<b>Trasportatore in curva</b>	<b>no</b>

### CONFORMITA' NORMATIVE

Regolamento REACH EC 1907/2006 e aggiornamenti  
Regolamento EC 1935/2004 e aggiornamenti  
Regolamento EC 2023/2006 e aggiornamenti  
Regolamento EU 10/2011 e aggiornamenti  
FDA (Food and Drug Administration)  
-

### NOTE

Grazie all'elevatissima resistenza all'abrasione, agli oli, ai grassi, ai detersivi e ai sistemi di pulizia più aggressivi, il sistema prodotto HP è particolarmente indicato per le applicazioni dove è richiesta conformità ai sistemi HACPP e IFS

### 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