



SCHEDA TECNICA NASTRI DI TRASPORTO

CODICE: 509

TIPO: 2 PU 12 R A FDA

COMPOSIZIONE

| | | |
|---------------------------|------------------------------|---|
| LATO TRASPORTO | materiale | poliuretano (TPU) |
| | spessore | 0,3 mm |
| | finitura superficiale | liscia |
| | colore | bianco |
| coeff. Attrito | | LF |
| NUCLEO DI TRAZIONE | materiale | poliestere (PET) |
| | numero tele | 2 |
| | tipo di trama | rigida |
| LATO SCORRIMENTO | materiale | tessuto impregnato di poliuretano (TPU) |
| | spessore | - |
| | finitura | tela |
| | colore | bianco |

DATI TECNICI

| | |
|--|-------------|
| Spessore totale (mm) | 1,70 |
| Peso (Kg/m²) | 1,80 |
| Trazione (N/mm) all'1% | 12 |
| Trazione (N/mm) max ammiss | 24 |
| largh.max produz | 2000 |
| Resistenza alla min | -20 |
| temperatura (° C) ⁽¹⁾ max | 100 |

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

Diametro minimo di avvolgimento:

| | |
|---|-----------|
| penna | no |
| puleggia in flessione (mm) | 40 |
| puleggia in controflessione (mm) | 50 |

Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento:

| | |
|----------------------------------|-------------|
| lamiera acciaio | 0,20 |
| laminato plastica o legno | 0,25 |
| tamburo acciaio | 0,20 |
| tamburo gommato | 0,30 |

SETTORI APPLICATIVI

Alimentare
Imballaggio e confezionamento
Stampaggio materie plastiche

CARATTERISTICHE

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

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)
Flame Retardant UL94HB Horizontal Burning

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