



SCHEDA TECNICA CINGHIE PIANE DI TRASMISSIONE

CODICE: 102

TIPO: A4

COMPOSIZIONE

LATO SUPERIORE	materiale impronta colore coeff. Attrito su acciaio	poliuretano (TPU) tela verde 0,3
NUCLEO DI TRAZIONE	materiale	poliammide (PA)
LATO INFERIORE	materiale impronta colore coeff. Attrito su acciaio	elastomero sintetico tela verde 0,6

DATI TECNICI

Spessore totale (mm)	2,10
Peso (Kg/m²)	2,30
Diametro minimo di avvolgimento (mm)⁽¹⁾	50
<small>⁽¹⁾ Diametro minimo calcolato in funzione della velocità</small>	
Trazione all'1% di allungamento (N/mm)	8
Carico di rottura (N/mm)	300
Resistenza alla temperatura (° C)⁽²⁾ min	-20
max	100

⁽²⁾ l'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata della cinghia

Influenza umidità	si
Antistaticità dinamica permanente	si
Trasmissione di potenza su entrambi i lati	no

CARATTERISTICHE

Flessibilità
Resistenza ai sovraccarichi
Coefficiente d'attrito costante nel tempo

-
-
-
-

CONFORMITA' NORMATIVE

Regolamento Reach EC 1907/2006 e aggiornamenti

-
-
-
-

SETTORI APPLICATIVI

Industria cartaria
Editoria e grafica
Imballaggio e confezionamento

-
-

NOTE

Trasmissione di piccole potenze
Cinghia utilizzata anche come nastro di trasporto

-
-

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: 10/10/2011

Data ultimo aggiornamento: 24/03/2014

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