



SCHEDA TECNICA CINGHIE PIANE DI TRASMISSIONE

CODICE: 203

TIPO: F 2

COMPOSIZIONE

LATO SUPERIORE	materiale	cuoio
	impronta	-
	colore	grigio
	coeff. Attrito su acciaio	0,4
<hr/>		
NUCLEO DI TRAZIONE	materiale	poliammide (PA)
<hr/>		
LATO INFERIORE	materiale	cuoio
	impronta	-
	colore	grigio
	coeff. Attrito su acciaio	0,4

DATI TECNICI

Spessore totale (mm)	4,00
Peso (Kg/m²)	4,10
Diametro minimo di avvolgimento (mm)⁽¹⁾	75
<small>⁽¹⁾ Diametro minimo calcolato in funzione della velocità</small>	
Trazione all'1% di allungamento (N/mm)	8
Carico di rottura (N/mm)	30
Resistenza alla temperatura (° C)⁽²⁾ min	0
max	80

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

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

CARATTERISTICHE

Lo strato di aderenza in cuoio della cinghia consente momentanei slittamenti senza deteriorarsi

-
-
-
-
-

CONFORMITA' NORMATIVE

Regolamento Reach EC 1907/2006 e aggiornamenti

-
-
-
-

SETTORI APPLICATIVI

Industria cartaria
Industria molitoria

-
-
-

NOTE

Cinghie con copertura lato inferiore in cuoio al cromo
Cinghie per comandi conici e incrociati

-
-

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: 07/06/2006

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