

CODICE MN372
TIPO
MF B-300
COSTRUZIONE DEL MANICOTTO
Copertura esterna

Materiale Elastomero naturale

Finitura rettificata

Colore beige

Durezza 50 ±5 Sh.A

Coeff. d'attrito - Carta 1.8

- Plastica 1.9

Nucleo di trazione

Materiale Poliestere (PET)

Copertura interna

Materiale Tessuto in poliestere (PET)

Colore nero

Durezza --- ±5 Sh.A

DATI TECNICI

Spessori standard disponibili (1)	da	6.0	a	8.0	mm
	"	0.2	"	0.3	in

(1) Per spessori maggiori interpellare gli uffici tecnici della CHIORINO S.p.A.

Diametro	Vedere elenco mandrini disponibili	
----------	------------------------------------	--

Trazione 1%	10 N/mm	57 lbs/in
-------------	---------	-----------

Resistenza alla temperatura (2)	min.	-20 °C	-4 °F
	max	+100 °C	212 °F

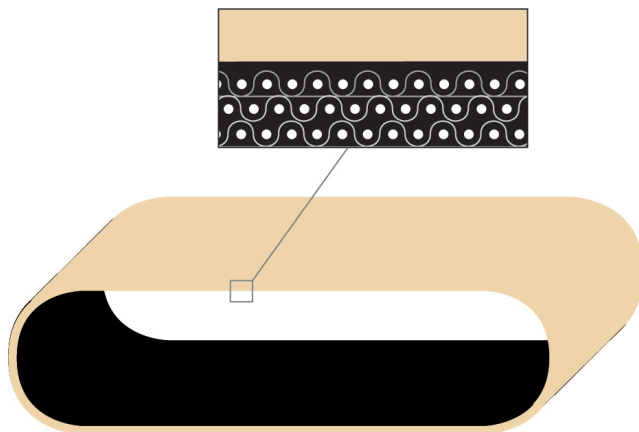
(2) L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del manicotto.

Diametro di avvolgimento	In funzione dello spessore totale
--------------------------	-----------------------------------

Antistaticità dinamica permanente (UNI EN 21179)	si
--	----

SETTORI APPLICATIVI

Confezionatrici verticali


CARATTERISTICHE

- Resistenza all'abrasione
- Coefficiente d'attrito costante nel tempo

RESISTENZE CHIMICHE

 Classe: 8 [link](#)
CONFORMITÀ

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

NOTE

Per imballi abrasivi (carta, tessuto).

Assenza di giunzione: tutti i manicotti vengono prodotti con tecnologia endless che garantisce assoluta uniformità superficiale e di coefficiente di attrito.

Edizione: 11-11-2008

Data ultimo aggiornamento: 28-10-2013

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

La presente scheda riporta le caratteristiche del prodotto CHIORINO quali rilevate in laboratorio a temperatura di +23 °C e umidità relativa 50%, non ne 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 CHIORINO. In relazione a quanto precede CHIORINO 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.