

CODICE MN367

TIPO
MF R-351 G
COSTRUZIONE DEL MANICOTTO
Copertura esterna

Materiale Elastomero naturale

Finitura rettificata

Colore Porpora

Durezza 45 ±5 Sh.A

Coeff. d'attrito - Carta 2.0

- Plastica 2.0

Nucleo di trazione

Materiale Poliestere (PET)

Copertura interna

Materiale Elastomero sintetico

Colore verde

Durezza 65 ±5 Sh.A

DATI TECNICI

Spessori standard disponibili (1)	da 10.1	a 12.0	mm
	" 0.4	" 0.5	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

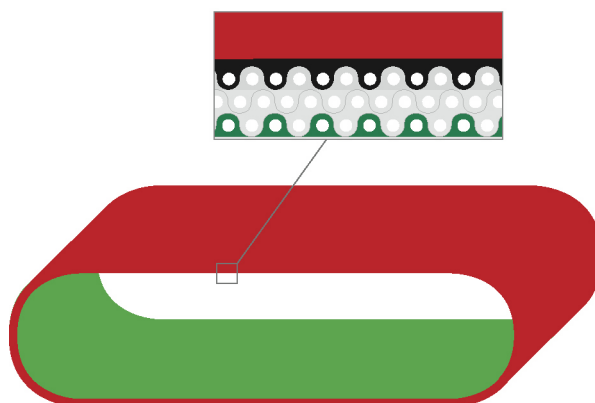
(2) L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del manicotto.

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

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

SETTORI APPLICATIVI

Cartotecnica: alimentazione piegaincollatrice


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 cartoncino teso, lucido o opaco.

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

Edizione: 10-11-2008

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.