

CODICE MN363
TIPO
MF L-300
COSTRUZIONE DEL MANICOTTO
Copertura esterna

Materiale Elastomero naturale

Finitura rettificata

Colore lampone

Durezza 35 ±5 Sh.A

Coeff. d'attrito - Carta 2.2

- Plastica 2.4

Nucleo di trazione

Materiale Poliestere (PET)

Copertura interna

Materiale Tessuto in poliestere (PET)

Colore nero

Durezza --- ±5 Sh.A

DATI TECNICI

 Spessori standard da 10.1 a 12.0 mm
 disponibili (1) " 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 +70°C 158 °F

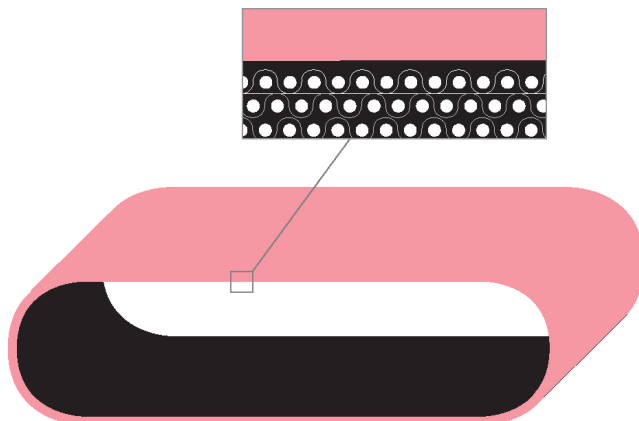
(2) L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del manicotto.

Diametro di avvolgimento In funzione dello spessore totale

 Antistaticità dinamica si
 permanente (UNI EN 21179)

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, opaco.

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.