

MANICOTTI SENZA GIUNZIONE

SCHEDA TECNICA

MF HS W-300 MN389 CODICE **TIPO**

COSTRUZIONE DEL MANICOTTO

Copertura esterna

Materiale Elastomero naturale **Finitura** rettificata bianco Colore 40 ±5 Sh.A Durezza Coeff. d'attrito - Carta 2.0

- Plastica 2.0

Nucleo di trazione

Materiale Poliestere (PET)

Copertura interna

Tessuto in poliestere (PET) Materiale Colore nero --- ±5 Sh.A Durezza

DATI TECNICI

Spessori standard 6.0 8.0 mm disponibili (1) 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 lhs/in -20°C ٥F -4 Resistenza alla temperatura (2)

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

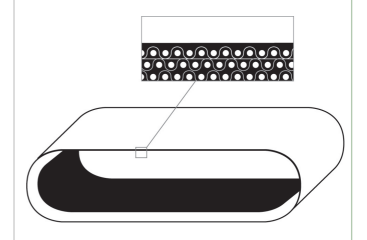
max +100°C

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
- Eccezionale capacità di trascinamento

RESISTENZE CHIMICHE

Classe: 8 link

CONFORMITÁ

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

NOTE

Per cartone molto abrasivo e pesante e per piegaincollatrici ad altissima velocità.

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

Edizione: 10-01-2012 Data ultimo aggiornamento: 28-10-2013

212 °F

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÁ
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.