

MANICOTTI SENZA GIUNZIONE

SCHEDA TECNICA

MF R-052 CODICE MN54 **TIPO**

COSTRUZIONE DEL MANICOTTO

Copertura esterna

Materiale Elastomero naturale **Finitura** rettificata Porpora Colore 45 ±5 Sh.A Durezza Coeff. d'attrito - Carta 2.0

- Plastica 2.0

Nucleo di trazione

Materiale

Copertura interna

Materiale Elastomero naturale Colore Porpora 45 ±5 Sh.A Durezza

DATI TECNICI

Trazione 10%

a 15.0 mm Spessori standard 5.0 disponibili (1) 0.2 0.6 in

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

Diametro Vedere elenco mandrini disponibili

 0.1 N/mm^2 -20°C -4 °F Resistenza alla temperatura (2) 212 °F max +100°C

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

Diametro di avvolgimento In funzione dello spessore totale

Antistaticità dinamica no permanente (UNI EN 21179)

SETTORI APPLICATIVI

Confezionatrici verticali

CARATTERISTICHE

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

RESISTENZE CHIMICHE

Classe: 8 link

CONFORMITÁ

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: 29-01-2008 Data ultimo aggiornamento: 28-10-2013

15 lhs/in²

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.