

CODICE DR-19
TIPO
MF D-SIL blue Food Grade
COSTRUZIONE DEL MANICOTTO
Copertura esterna

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Materiale | Silicone |
| Finitura | Rettificata |
| Colore | Blu |
| Durezza | 35 Sh.A |
| Coeff. d'attrito | - Carta 2.2 - Plastica 2.4 |

Nucleo di trazione

| | |
|-----------|------------------|
| Materiale | Poliestere (PET) |
|-----------|------------------|

Copertura interna

| | |
|-----------|----------------------|
| Materiale | Elastomero sintetico |
| Colore | Nero |
| Durezza | 90 Sh.A |

DATI TECNICI

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Spessori standard disponibili (1) | da 5.0 a 10.0 mm |
| | " 0.2 " 0.4 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 |

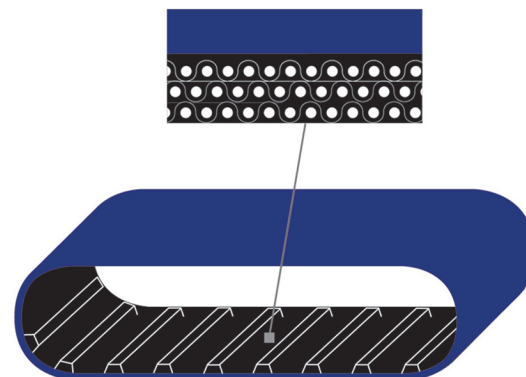
(2) L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del manicotto.

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

| | |
|--|----|
| Antistaticità dinamica permanente (UNI EN 21179) | no |
|--|----|

SETTORI APPLICATIVI

Confezionatrici verticali


CARATTERISTICHE

- Elevatissima resistenza all'abrasione
- Elevatissima resistenza agli oli e grassi
- Eccezionale coefficiente d'attrito

RESISTENZE CHIMICHE

Classe: 10 (Vedi apposito prospetto)

CONFORMITÀ

Regolamento REACH EC 1907/2006 e aggiornamenti
FDA (Food and Drug Administration)

NOTE

Edizione: 16-05-2018

Data ultimo aggiornamento: 16-05-2018

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.