

KODE DR-19
TYP MF D-SIL blue Food Grade
KONSTRUKTION
Funktion-Außenseite

Werkstoff	Silikon	
Struktur	Geschliffen	
Farbe	Blau	
Härte	35 Sh.A	
Reibwert	- Papier	2.2
	- Kunststoff	2.4

Zugträger

Werkstoff	Polyester (PET)
-----------	-----------------

Innenseite

Werkstoff	Synthetikkautschuk	
Farbe	Schwarz	
Härte	90	Sh.A

TECHNISCHE DATEN

Standarddicken (1) 5.0 von 10.0 bis mm erhältlich
0.2 " 0.4 " in "

(1) Für höhere Dicken bitte die technischen Büros von CHIORINO S.p.A. kontaktieren.

Durchmesser siehe Liste der verfügbaren Wickel

Zugkraft 1% 10 N/mm 57 lbs/in

Permanent antistatisch dynamisch (UNI EN 21179) nein

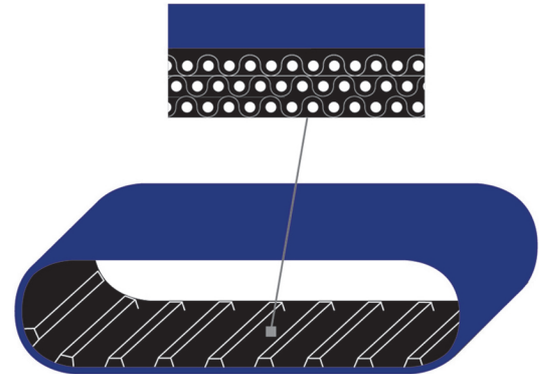
Mindesttrommeldurchmesser abhängig von der Gesamtdicke

Temperatur (2) min. -20°C -4 °F
max +100°C 212 °F

(2) Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer der Endlos-Riemchen beeinträchtigen.

ANWENDUNG

Schlauchbeutelmaschinen


EIGENSCHAFTEN

- Sehr hohe Abriebfestigkeit
- Sehr hohe Öl- und Fettbeständigkeit
- Sehr hoher Reibungskoeffizient

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Klasse: 10 (Siehe Tabelle)

KONFORMITÄT

Verordnung REACH EG 1907/2006 in den aktuellen Fassung
FDA (Food and Drug Administration)

ANMERKUNGEN

Ausgabe: 16-05-2018

Datum der letzten Änderung: 16-05-2018

BESCHRÄNKUNG DER VERANTWORTUNG

Dieses Datenblatt zeigt die Merkmale des CHIORINO Produktes, die in unserem Labor bei einer Temperatur von +23 Grad °C und relativer Luft-Feuchtigkeit 50% erhoben wurden. Die Angaben sind Richtwerte, die nicht unbedingt den industriellen Einsatzbedingungen entsprechen und ihre Befähigung zu einer besonderen Anwendung nicht garantieren. Die Alleinverantwortung der richtigen Wahl und des Produkteinsatzes bleibt dem Kunden. CHIORINO wird nicht verantwortlich sein für eventuelle Schäden, die von der Verwendung des Produktes entstehen könnten. Eventuelle Änderungen an die im Datenblatt aufgeführten Angaben bleiben vorbehalten.