

## **ENDLOSRIEMEN ohne ENDVERBINDUNG**

### **DATENBLATT**

MF B-300 MN373 **KODE TYP** 

### KONSTRUKTION

#### Funktion-Außenseite

Naturkautschuk Werkstoff Geschliffen Struktur Beige Farbe 50 ±5 Sh.A Härte Reibwert - Papier 1.8

- Kunststoff 1.9

#### Zugträger

Werkstoff Polyester (PET)

#### Innenseite

Werkstoff Polyester-Gewebe (PET) Farbe Schwarz --- ±5 Sh.A Härte

### **TECHNISCHE DATEN**

Standarddicken (1) 10.1 von 12.0 bis mm erhältlich 0.4 " 0.5 "

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

Durchmesser siehe Liste der verfügbaren Wickel

Zugkraft 1% 10 N/mm 57 lbs/in

Permanent antistatisch

ja dynamisch (UNI EN 21179)

Mindesttrommeldurchmesser abhängig von der Gesamtdicke

Temperatur (2)

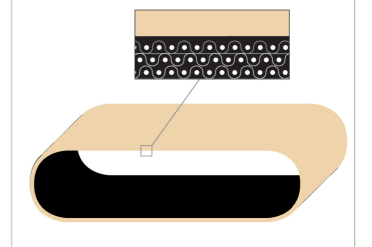
-20°C -4 min.

max +100°C 212 °F

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

#### **ANWENDUNG**

Schlauchbeutelmaschinen



#### **EIGENSCHAFTEN**

- Abriebfestigkeit
- Zeitstabiler Reibungskoeffizient

# **CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT**

Klasse: 8 <u>link</u>

## KONFORMITÄT

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung

#### **ANMERKUNGEN**

Abrasive Verpackungsmaterialien geeignet (Papier, Gewebe).

Ohne Endverbindung: alle Riemen werden mit der Endlos-Technologie gefertigt, die eine absolut gleichmäßige Oberfläche und einen gleichbleibenden Reibungskoeffizient sicherstellt.

Ausgabe: 11-11-2008 Datum der letzten Änderung: 28-10-2013

#### BESCHRÄNKUNG DER VERANTWORTUNG

Dieses Datenblatt zeigt der 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 Schaden, die von der Verwendung des Produktes entstehen könnten. Eventuelle Änderungen an die im Datenblatt aufgeführten Angaben bleiben vorbehalten.