

KODE MN379
TYP
MF HS W-300
KONSTRUKTION
Funktion-Außenseite

Werkstoff Naturkautschuk

Struktur Geschliffen

Farbe Weiß

Härte 40 ±5 Sh.A

Reibwert - Papier 2.0

- Kunststoff 2.0

Zugträger

Werkstoff Polyester (PET)

Innenseite

Werkstoff Polyester-Gewebe (PET)

Farbe Schwarz

Härte --- ±5 Sh.A

TECHNISCHE DATEN

Standarddicken (1) 10.0 von 12.0 bis mm erhältlich
0.4 " 0.5 " 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) ja

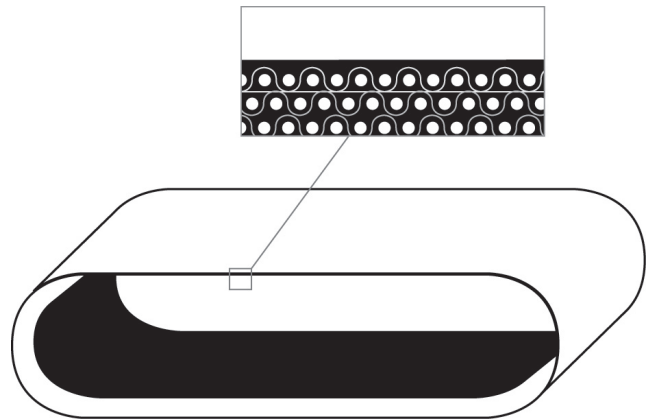
Mindesttrommeldurchmesser abhängig von der Gesamtdicke

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

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

ANWENDUNG

Kartonfabrikenindustrie: Zuführung


EIGENSCHAFTEN

- Gute Alkohol und Glykol-Beständigkeit
- Ziemlich gute Beständigkeit gegen wässrige Lösungen von Säuren und Alkalien, Natur und Kunststoffe
- Geringe Beständigkeit gegen Lösemittel, Kohlenwasserstoffe, Konzentrat von Säuren und Alkalie

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Klasse: 8 [link](#)
KONFORMITÄT

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung

ANMERKUNGEN

Verarbeitung von abrasivem Spannkarton, PVC-Schachteln.

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

Ausgabe: 10-01-2012

Datum der letzten Änderung: 28-10-2013

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.