

ENDLOSRIEMEN ohne ENDVERBINDUNG

DATENBLATT

MF HS W-300 MN388 KODE TYP

KONSTRUKTION

Funktion-Außenseite

Naturkautschuk Werkstoff Geschliffen Struktur Weiß Farbe 40 ±5 Sh.A Härte Reibwert - Papier 2.0

- Kunststoff 2.0

Zugträger

Werkstoff Polyester (PET)

Innenseite

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

TECHNISCHE DATEN

Standarddicken (1) 8.1 von 10.0 bis mm erhältlich 0.3 " 0.4 "

(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

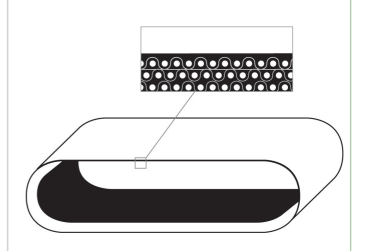
-20°C -4 min. Temperatur (2)

> max +100°C 212 °F

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

ANWENDUNG

Kartonfabrikenindustrie: Zuführung



EIGENSCHAFTEN

- Abriebfestigkeit
- Zeitstabiler Reibungskoeffizient
- Ausgezeichnete Mitnahmefähigkeit

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Klasse: 8 <u>link</u>

KONFORMITÄT

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung

ANMERKUNGEN

Verarbeitung von sehr abrasivem und starkem Karton und für Hochgeschwindigkeits-Falz- und Klebemaschinen.

Ohne Endverbindung: alle Riemen 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 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.