

**KODE MN391**
**TYP**
**MF HS W-351 G**
**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 Synthetik kautschuk

Farbe Grün

Härte 65 ±5 Sh.A

**TECHNISCHE DATEN**

Standarddicken (1) 10.1 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

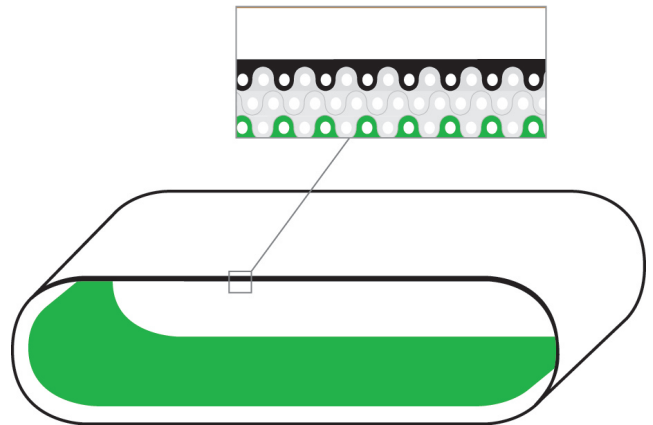
Mindesttrommeldurchmesser abhängig von der Gesamtdicke

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

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

**ANWENDUNG**

Kartonfabrikenindustrie: Zuführung


**EIGENSCHAFTEN**

- Abriebfestigkeit
- Zeitstabiler Reibungskoeffizient
- Ausgezeichnete Mitnahmefähigkeit

**CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT**

Klasse: 8 [link](#)
**KONFORMITÄT**

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung

**ANMERKUNGEN**

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

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