

KODE MN386
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 Synthetikkautschuk

Farbe Grün

Härte 65 ±5 Sh.A

TECHNISCHE DATEN

 Standarddicken (1) 6.0 von 8.0 bis mm erhältlich
 0.2 " 0.3 " 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

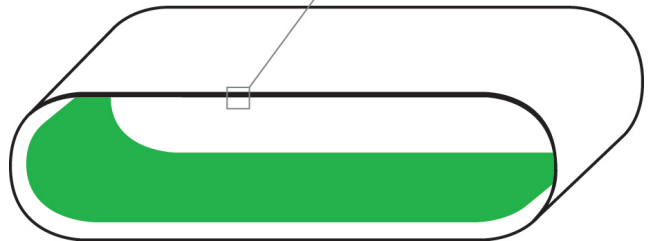
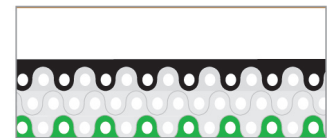
Mindesttrommeldurchmesser abhängig von der Gesamtdicke

 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: 15-11-2011

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.