

KODE MN366
TYP
MF R-351 G
KONSTRUKTION
Funktion-Außenseite

Werkstoff	Naturkautschuk
Struktur	Geschliffen
Farbe	Purpur
Härte	45 ±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) 8.1 von 10.0 bis mm erhältlich
0.3 " 0.4 " 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

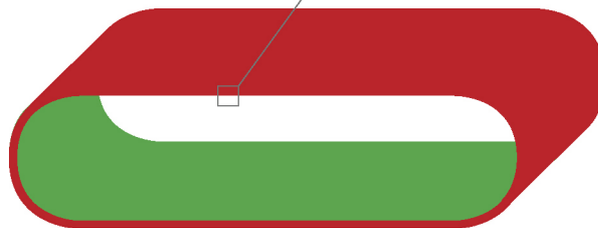
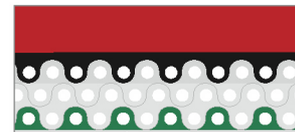
Mindesttrommeldurchmesser abhängig von der Gesamtdicke

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

- Abriebfestigkeit
- Zeitstabiler Reibungskoeffizient

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: 10-11-2008

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.