

KODE MN55
TYP
MF R-053
KONSTRUKTION
Funktion-Außenseite

Werkstoff Naturkautschuk

Struktur Geschliffen

Farbe Purpur

Härte 45 ±5 Sh.A

Reibwert - Papier 2.0

- Kunststoff 2.0

Zugträger

Werkstoff ---

Innenseite

Werkstoff Naturkautschuk

Farbe Schwarz

Härte 65 ±5 Sh.A

TECHNISCHE DATEN

Standarddicken (1) 10.1 von 15.0 bis mm erhältlich
0.4 " 0.6 " in "

(1) Für höhere Dicken bitte die technischen Büros von CHIORINO S.p.A. kontaktieren.

Durchmesser siehe Liste der verfügbaren Wickel

Zugkraft 10% ? N/mm² 15 lbs/in²

Permanent antistatisch dynamisch (UNI EN 21179) nein

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

Schlauchbeutelmaschinen


EIGENSCHAFTEN

- Abriebfestigkeit
- Zeitstabiler Reibungskoeffizient

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Klasse: 8 [link](#)
KONFORMITÄT

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung

ANMERKUNGEN

Abrasive Verpackungsmaterialien geeignet (Papier, Gewebe).

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

Ausgabe: 29-01-2008

Datum der letzten Änderung: 24-09-2014

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.