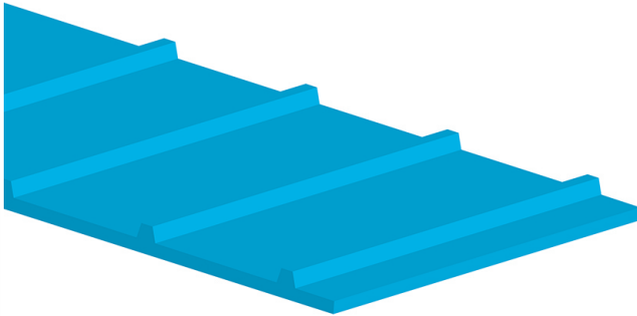


ProDrive F-S 30/50 LB

BANDSPEZIFIKATION



PRODRIVE™

Beschreibung Monolithisches Zahntransportband

Werkstoff Polyurethan (TPU)

Gesamtdicke 3.00 mm 0.12 in.

Gewicht 5.80 kg/m² 1.18 lbs./sq.ft

Oberfläche Matt

Farbe Hellblau

Reibwert Index MF

BANDKONSTRUKTION

Zugkraft bei 1% Dehnung 4 N/mm 23 lbs./in.

Teilung 50± 0.4 mm 1.97 ± 0.16 in.

Temperatur ⁽¹⁾ min. -5 °C 23 °F
max. +80 °C 176 °F

⁽¹⁾ Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer des Bandes beeinträchtigen

Max. Produktionsbreite 1200 mm 47 in.

Minimaler Trommeldurchmesser:

- Biegung 130 mm 5.1 in.
- Gegenbiegung 180 mm 7.1 in.

Reibwert auf der Seite:

- Edelstahl - trocken/nass 0.50/0.42 [-]
- UHMW⁽²⁾ - trocken/nass 0.42/0.35 [-]

⁽²⁾ UHMW = Ultra High Molecular Weight

PRODUKTCODE NA1774

Datum der letzten Änderung: 24-09-2024

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.

EIGENSCHAFTEN

Feuchtempfindlich	nein
Eignung für Metallsuchgerät	ja
Permanent antistatisch dynamisch (UNI EN ISO 21179)	nein
Leitfähig (UNI EN ISO 284)	nein
Gleitende Abtragung auf Kunststoffstangen UHMW ⁽²⁾	ja
Rollende Abtragung	ja
Muldung auf Abtragung	nein
Z-Förderer	ja
Schrägtransport	nein
Staubetrieb	nein
Kurvenförderer	nein
Chemische Beständigkeit link	5

KONFORMITÄT

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung
EC 1935/2004 Verordnungsaktualisierung
EC 2023/2006 Verordnungsaktualisierung
EU 10/2011, 2023/1442 Verordnungsaktualisierung
FDA (Food and Drug Administration)



ANWENDUNG

Lebensmittelindustrie: Fleischverarbeitung
Lebensmittelindustrie: Fischindustrie
Lebensmittelindustrie: Käseverarbeitung
Lebensmittelindustrie: Backwarenindustrie
Lebensmittelindustrie: süßen und herzhaften Snacks
Agrarindustrie

ANMERKUNGEN