

CODE NA1460A

TYP
Compact 25 blue DET
BANDSPEZIFIKATION


Beschreibung Kompaktes Transportband mit verstärktem und stabilisiertem Zugträger

Werkstoff Polyurethan (TPU)

Gesamtdicke 2.50 mm 0.10 in.

Gewicht 2.90 kg/m² + kg/m (pro Zahnreihe)
0.59 lbs./sq.ft + lbs./ft (pro Zahnreihe)

Oberfläche Glatt

Farbe Dunkleblau

Reibwert Index LF

BANDKONSTRUKTION
Zugkraft bei 1% Dehnung 8 N/mm 46 lbs./in.

Teilung ± 0.4 mm ± 0.16 in.

Temperatur ⁽¹⁾ min. -30 °C -22 °F
max. +100 °C 212 °F

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

Max. Produktionsbreite 2000 mm 79 in.

Minimaler Trommeldurchmesser:

- Biegung 50 mm 2.0 in.
- Gegenbiegung 80 mm 3.2 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

Ausgabe: 28-11-2018

EIGENSCHAFTEN

Feuchtempfindlich	nein
Eignung für Metallsuchgerät	nein
Permanent antistatisch dynamisch (UNI EN ISO 21179)	nein
Leitfähig (UNI EN ISO 284)	nein
C.I.P. (Clean In Place)	ja
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	12

KONFORMITÄT

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung
 EC 1935/2004 Verordnungsaktualisierung
 EC 2023/2006 Verordnungsaktualisierung
 EU 10/2011, 2017/752 Verordnungsaktualisierung
 HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)
 FDA (Food and Drug Administration)
 NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 Verordnungsaktualisierung


ANWENDUNG

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

ANMERKUNGEN
Datum der letzten Änderung: 13-07-2021

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