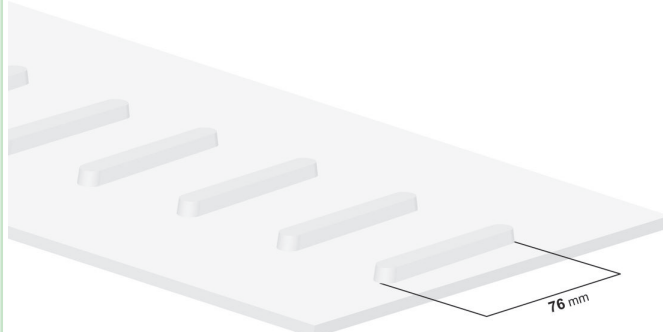


ProDrive C-S 30/40 W

BANDSPEZIFIKATION



PRODRIVE™

Beschreibung	Monolithisches Zahntransportband	
Werkstoff	Polyurethan (TPU)	
Gesamtdicke	3.00 mm	0.12 in.
Gewicht	6.00 kg/m ²	1.22 lbs./sq.ft
Oberfläche	Matt	
Farbe	Weiß	
Reibwert Index	HF	

BANDKONSTRUKTION

Zugkraft bei 1% Dehnung	4 N/mm	23 lbs./in.
Teilung	40 ± 0.4 mm	1.57 ± 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	900 mm	35 in.
Minimaler Trommeldurchmesser:		
■ Biegung	100 mm	3.9 in.
■ Gegenbiegung	150 mm	5.9 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 NA2748

Datum der letzten Änderung: 28-01-2026

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	ja
Z-Förderer	ja
Schrägtransport	nein
Staubbetrieb	nein
Kurvenförderer	nein
Chemische Beständigkeit <u>link</u>	5

KONFORMITÄT

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung
 EC 1935/2004 Verordnungsaktualisierung
 EC 2023/2006 Verordnungsaktualisierung
 EU 10/2011, 2024/3190 Verordnungsaktualisierung
 FDA (Food and Drug Administration)



ANWENDUNG

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

ANMERKUNGEN