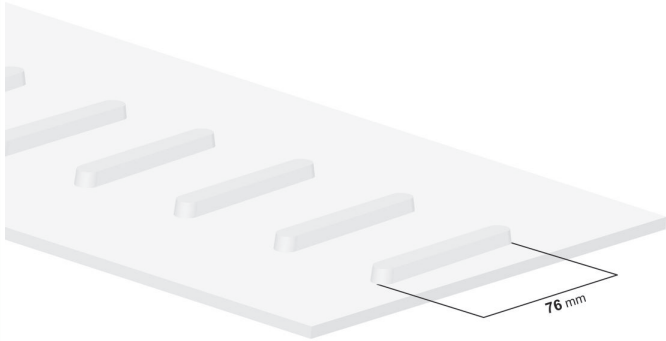


## ProDrive C-S 30/40 W

### BANDSPEZIFIKATION




Beschreibung Monolithisches Zahntransportband

Werkstoff Polyurethan (TPU)

Gesamtdicke 3.00 mm 0.12 in.

Gewicht 6.00 kg/m<sup>2</sup> 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 <sup>(1)</sup> min. -5 °C 23 °F  
max. +80 °C 176 °F

<sup>(1)</sup> 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<sup>(2)</sup> - trocken/nass 0.42/0.35 [-]

<sup>(2)</sup> UHMW = Ultra High Molecular Weight

### EIGENSCHAFTEN

Feuchttempfindlich	nein
Eignung für Metallsuchgerät	ja
Permanent antistatisch dynamisch (UNI EN ISO 21179)	nein
Leitfähig (UNI EN ISO 284)	nein
Gleitende Abtragung auf Kunststoffstangen UHMW <sup>(2)</sup>	ja
Rollende Abtragung	ja
Muldung auf Abtragung	ja
Z-Förderer	ja
Schrägtransport	nein
Staubetrieb	nein
Kurvenförderer	nein
Chemische Beständigkeit <a href="#">link</a>	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

Agarindustrie

### ANMERKUNGEN

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.