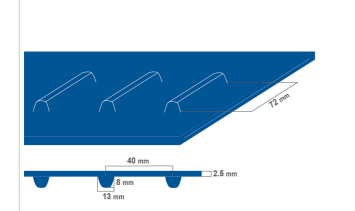


PROZESS-UND FÖRDERBÄNDER

BANDSPEZIFIKATION

DATENBLATT

HP Compact Drive 25/40 VL blue AM



	COMPACT [®]	PRODUKTSYSTEM

Beschreibung	Kompaktes Zahntransportband mit verstärktem und stabilisiertem Zugträger					
Werkstoff	Polyurethan (TPU) - HP® System					
Gesamtdicke	2.50 mm <i>0.10 in.</i>					
Gewicht	2.90 kg/m² + 0.18 kg/m (pro Zahnreihe) 0.59 lbs./sq.ft + 0.12 lbs./ft (pro Zahnreihe)					
Oberfläche	VL					
Farbe	HP [®] blau					
Reibwert Index	MF					

TON .							
TON							
ung 8	N/mm		4	16 lbs./in			
40 ± 0.4	ł mm	1.57	7 ± 0.1	16 in.			
	min.	-30	°C	-22 °F			
	max.	+90	°C	194 °F			
(1) Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer des Bandes beeinträchtigen							
		2000	mm	79 in			
chmesser:							
		80	mm	3.2 in			
		120	mm	4.7 in			
nass			0.50/0.42 [-]				
nass lecular Weigh	t		0.42/0.35 [-]				
	40 ± 0.4 können die Le chmesser: nass nass lecular Weigh	40 ± 0.4 mm min. max. können die Lebensdaue	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	### 1.57 ± 0.3 ### 1.57 ± 0.3			

EIGENSCHAFTEN		
Feuchtempfindlich	nein	
Eignung für Metallsuchgerät		
Permanent antistatisch dynamisch (UNI EN ISO 21179)		
Leitfähig (UNI EN ISO 284)		
C.I.P. (Clean In Place)		
Gleitende Abtragung auf Kunststoffstangen UHMW ⁽²⁾		
Rollende Abtragung	ja	
Muldung auf Abtragung		
Z-Förderer		
Schrägtransport	nein	
Staubetrieb	nein	
Kurvenförderer	nein	
Chemische Beständigkeit <u>link</u>	12	

KONFORMITÄT

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung EC 1935/2004 Verordnungsaktualisierung EC 2023/2006 Verordnungsaktualisierung EU 10/2011, 2024/3190 Verordnungsaktualisierung EC 2025/351 Verordnung vom 21. Februar 2025

EC 2025/351 Verordnung vom 21. Februar EC 528/2012 Verordnungsaktualisierung

Von der EPA-Registrierung gemäß der Ausnahmeregelung für behandelte Gegenstände in 40 CFR 152.25(a) ausgenommen FDA (Food and Drug Administration)

ANWENDUNG

Lebensmittelindustrie: Fleischverarbeitung Lebensmittelindustrie: Fischindustrie Lebensmittelindustrie: Käseverarbeitung

Agrarindustrie

Lebensmittelindustrie: Backwarenindustrie

Lebensmittelindustrie: süßen und herzhaften Snacks

ANMERKUNGEN

PRODUKTCODE: NA2703C_D13 Datum der letzten Änderung: 16-09-2025

BESCHRÄNKUNG DER VERANTWORTUNG

Dieses Datenblatt zeigt der 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 Schaden, die von der Verwendung des Produktes entstehen könnten. Eventuelle Änderungen an die im Datenblatt aufgeführten Angaben bleiben vorbehalten.