

## PROZESS-UND FÖRDERBÄNDER

**BANDSPEZIFIKATION** 

### **DATENBLATT**

# **HP Compact 20 blue AM**



### **PRODUKTSYSTEM**

Beschreibung	Kompaktes Transportband mit verstärktem und stabilisiertem Zugträger		
Werkstoff	Polyurethan (TPU) - HP <sup>®</sup> System		
Gesamtdicke	2.00 mm <i>0.08 in.</i>		
Gewicht	2.10 kg/m²		
Oberfläche	Glatt		
Farbe	HP <sup>®</sup> blau		
Reibwert	MF		

### BANDKONSTRUKTION

BANDRONSTRUKTION					
Zugkraft bei 1% Dehnung		8	N/mm	46	lbs./in
Temperatur (1)	min.	-30	°C	-22	°F
	max.	+110	°C	230	°F
(1) Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer des Bandes beeinträchtige					ichtigen
Max. Produktionsbreite		2000	mm	<i>7</i> 9	in.
Minimaler Trommeldurchmes	sser:				
■ Biegung		50	mm	2.0	in.
■ Gegenbiegung		80	mm	3.2	in.
Reibwert auf der Seite:					
■ Edelstahl - trocken/nass			0.5	0/0.42	[-]
■ UHMW <sup>(2)</sup> - trocken/nass			0.4	2/0.35	[-]
(2) UHMW = Ultra High Molecular Weight					

EIGENSCHAFTEN		
Feuchtempfindlich		
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 <sup>(2)</sup>		
Rollende Abtragung	ja	
Muldung auf Abtragung		
Z-Förderer	nein	
Schrägtransport	nein	
Staubetrieb	nein	
Kurvenförderer	ja	
Chemische Beständigkeit <u>link</u>		

### 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 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**

Datum der letzten Änderung: 17-09-2025 PRODUKTCODE: NA2670A

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 Produkteinstes 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.

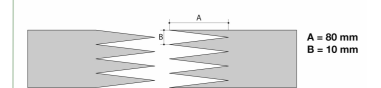


## PROZESS-UND FÖRDERBÄNDER

### **ENDVERBINDUNGS-DATENBLATT**

## **HP Compact 20 blue AM**

#### EINFACHFINGER - 80 x 10 mm • Empfohlene Endverbindung



### Weitere mögliche Verbindungsarten:

MIKROFINGER - 30 x 6 mm

Weitere Informationen zu den CHIORINO-Verbindungs-systemen finden Sie auf unseren allgemeinen Katalog.

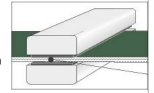
### Endverbindungsparameter

#### P\PL\PLS Heizpresse

Parameter				
Temperatur der Heizplatte oben	165 °C			
Temperatur der Heizplatte unten	165 °C			
Temperatur des Fühlers	165 °C			
Heizzeit	3 min.			
Druck	2,5 bar			
Folie	TC715 - PU-Folie HP blue AM			
Kleber				

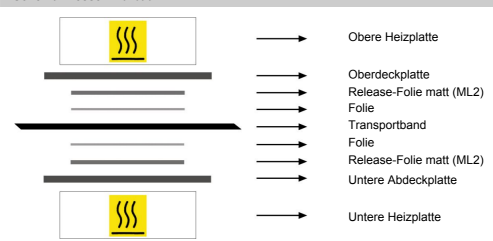
### Warnungen für Presseneinstellung:

1. Zur Prüfung der effektiven Temperatur auf der Innenseite des Bandes wird das Thermometer "KM330" verwendet. Einlegen des Fühlers nach Zeichnung.



- 2. Entnahme des Bandes aus der Presse erst nach Beendigung des Kühlprozesses.
- Die bestmögliche Verbindungsqualität wird nur unter Verwendung der in der Tabelle aufgeführten Verbindungsparameter erreicht. Eine regelmäßige Überprüfung der Thermostate auf einwandfreie Funktion wird empfohlen.

### · Schema Pressen-Aufbau



### Anmerkungen

PRODUKTCODE: NA2670A

Datum der letzten Änderung: 16-10-2025

### BESCHRÄNKUNG DER VERANTWORTUNG

BESCHRANKUNG DER VERANTWORT UNG
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.