

# PROZESS-UND FÖRDERBÄNDER

## **DATENBLATT**

12

# **EL3-U15 HP PN blue AM**

BANDSPEZIFIKATION						
Transportseite	Werkstoff	Polyurethan (TPU) - HP® System				
	Dicke	1.40 mm <i>0.055 in.</i>				
port	Oberfläche	PN				
ans	Farbe	HP <sup>®</sup> blau				
Ė	Reibwert Index	MF				
Gewebe- konstruktion	Werkstoff					
	Gewebe Zahl					
	Gewebeart					
-aufseite	Werkstoff	Polyurethan (TPU) - HP <sup>®</sup> -System				
	Dicke	mm 0.000 in.				
	Oberfläche	FL				
	Farbe	HP <sup>®</sup> blau				

BANDKONSTRUKT	ION				
Gesamtdicke			mm	0.06	in.
Gewicht			kg/m²	0.29	lbs./sq.ft
Zugkraft bei 1% Dehnung			N/mm	17	lbs./in.
Zugkraft max.	3	N/mm	17	lbs./in.	
Temperatur (1)	min.	-30	°C	-22	°F
	max.	+60	°C	140	°F
<sup>(1)</sup> Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer des Bandes beeinträchtigen					

Minimaler Kantenradius / Trommeldurchmesser (2) ■ Kantenradius (min.)

10 mm 0.39 in. ■ Trommeldurchmesser - Biegung (min.) ■ Trommeldurchmesser - Gegenbiegung (min.) 15 mm 0.59 in.

(2) Die minimalen Kantenradius / Trommeldurchmesser sind Richtwerte und beziehen sich auf die von Chiorino empfohlene Verbindung

Reibwert auf der Laufseite:

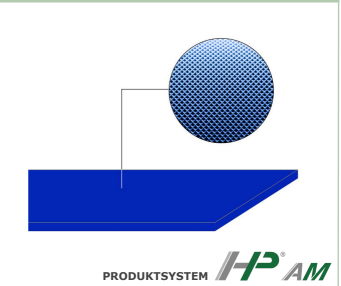
Stahlblech 0.40 [-] ■ Kunststoff Holz Laminate 0.50 [-] ■ Stahltrommel 0.40 [-] ■ Gummitrommel (beschichtet) 0.60 [-]

Max. Produktionsbreite 2000 mm 79 in.

### **ANWENDUNG**

Lebensmittelindustrie: Fleischverarbeitung

Verpackungsindustrie Automatische Waagen



EIGENSCHAFTEN	
Feuchtempfindlich	nein
Eignung für Metallsuchgerät	ja
Permanent antistatisch dynamisch (UNI EN ISO 21179	nein
Leitfähig (UNI EN ISO 284)	nein
Gleitende Abtragung	ja
Rollende Abtragung	ja
Gleitende Abtragung im Rücklauf	ja
Muldung auf Abtragung	ja
Z-Förderer	nein
Schrägtransport	nein
Staubetrieb	nein
Kurvenförderer	nein

### **KONFORMITÄT**

Chemische Beständigkeit link

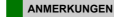
REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung EC 1935/2004 Verordnungsaktualisierung EC 2023/2006 Verordnungsaktualisierung EU 10/2011, 2024/3190 Verordnungsaktualisierung

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)



PRODUKTCODE: NA2712

Datum der letzten Änderung: 17-09-2025

#### 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.

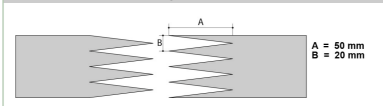


# PROZESS-UND FÖRDERBÄNDER

# **ENDVERBINDUNGS-DATENBLATT**

# **EL3-U15 HP PN blue AM**

# • Empfohlene Endverbindung EINFACHFINGER - 50 x 20 mm



### Weitere mögliche Verbindungsarten:

EINFACHFINGER - 80 x 10 mm

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

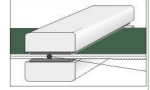
## Endverbindungsparameter

## Heizpresse P\PL\PLS

Parameter					
Temperatur der Heizplatte oben	155 °C				
Temperatur der Heizplatte unten	155 °C				
Temperatur des Fühlers	155 °C				
Heizzeit	3 min.				
Druck	2,5 bar				
Folie	keine				
Kleber					

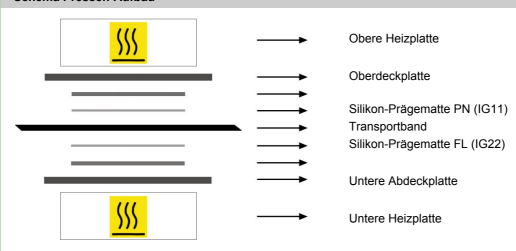
## Warnungen für Presseneinstellung:

 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 NA2712

Datum der letzten Änderung: 16-10-2025

#### 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.