

PROZESS-UND FÖRDERBÄNDER

DATENBLATT

EL2-U10 HP blue AM

BANDSPEZIFIKATION						
Fransportseite	Werkstoff	Polyurethan (TPU) - HP® System				
	Dicke	1.00 mm 0.039 in.				
port	Oberfläche	Glatt				
rans	Farbe	HP [®] blau				
F	Reibwert Index	MF				
Gewebe- konstruktion	Werkstoff					
	Gewebe Zahl					
	Gewebeart					
a)	Werkstoff	Polyurethan (TPU) - HP [®] -System				
Laufseite	Dicke	mm <i>0.000 in.</i>				
	Oberfläche	FL				
	Farbe	HP [®] blau				

BANDKONSTRU	JKTION				
Gesamtdicke	1.00	mm	0.04	in.	
Gewicht	1.10	kg/m²	0.22	lbs./sq.ft	
Zugkraft bei 1% De	2	N/mm	11	lbs./in.	
Zugkraft max.		2	N/mm	11	lbs./in.
Temperatur (1)	min.	-30	°C	-22	°F
	max.	+60	°C	140	°F
(1) Einsätze im Grenzberei	ch können die L	ebensdaue	r des Band	des beeinti	ächtigen

Minimaler Kantenradius / Trommeldurchmesser (2)

■ Kantenradius (min.) nein

■ Trommeldurchmesser - Biegung (min.)
 ■ Trommeldurchmesser - Gegenbiegung (min.)
 10 mm 0.39 in.
 ■ 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
Kunststoff Holz Laminate
Stahltrommel
Gummitrommel (beschichtet)
0.40 [-]
0.40 [-]

Max. Produktionsbreite 2000 mm 79 in.

ANWENDUNG

Lebensmittelindustrie: Fleischverarbeitung Lebensmittelindustrie: Käseverarbeitung

Verpackungsindustrie Automatische Waagen Mehrfachantriebe Pharmaindustrie



EIGENSCHAFTEN		
Feuchtempfindlich		
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	
Chemische Beständigkeit <u>link</u>	12	

KONFORMITÄT

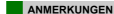
REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung EC 1935/2004 Verordnungsaktualisierung EC 2023/2006 Verordnungsaktualisierung EU 10/2011, 2024/3190 Verordnungsaktualisierung

EC 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: NA2693

Datum der letzten Änderung: 10-09-2025

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.

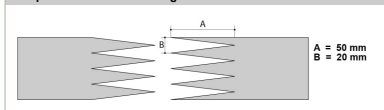


PROZESS-UND FÖRDERBÄNDER

ENDVERBINDUNGS-DATENBLATT

EL2-U10 HP blue AM

• Empfohlene Endverbindung EINFACHFINGER - 50 x 20 mm



Weitere mögliche Verbindungsarten:

EINFACHFINGER - 80 x 10 mm EINFACHFINGER, SCHRÄG-STUMPFVERSCHWEISSUNG

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

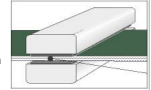
Endverbindungsparameter

Heizpresse P\PL\PLS

Parameter				
Temperatur der Heizplatte oben	165 °C			
Temperatur der Heizplatte unten	165 °C			
Temperatur des Fühlers	165 °C			
Heizzeit	3 min.			
Druck	2 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 NA2693

Datum der letzten Änderung: 11-09-2025

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.