

PROZESS-UND FÖRDERBÄNDER

DATENBLATT

2M5 U0-U0 HP blue A AM

BANDSPEZIFIKATION Werkstoff Gewebe mit PU-Imprägnierung (TPU)-HP®System 0.000 in. Dicke Oberfläche Gewebe Farbe Hellblau Reibwert Index Werkstoff Polyester (PET) - HP®-System Gewebe Zahl Gewebeart Quersteif Gewebe mit Polyurethan-Imprägn.(TPU)-HP®System 0.000 in. mm Dicke Oberfläche Gewebe Farbe Hellblau

BANDKONSTRUK	TION					
Gesamtdicke		1.00	mm	0.04	in.	
Gewicht		1.10	kg/m²	0.22	lbs./sq.ft	
Zugkraft bei 1% Dehnung		6	N/mm	34	lbs./in.	
Zugkraft max.		12	N/mm	69	lbs./in.	
Temperatur (1)	min.	-30	°C	-22	°F	
	max.	+110	°C	230	°F	
⁽¹⁾ Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer des Bandes beeinträchtigen						
Minimaler Kantenradius / Trommeldurchmesser (2)						
■ Kantenradius (min.)				4 mm	0,16 in.	
■ Trommeldurchmesser - Biegung (min.)				8 mm	0.31 in.	
■ Trommeldurchmesser - Gegenbiegung (min.) 16 mm				.6 mm	0.63 in.	
(2) Die minimalen Kantenradius / Trommeldurchmesser sind Richtwerte und beziehen sich auf die von Chiorino empfohlene Verbindung						
Reibwert auf der Laufs	seite:					
■ Stahlblech		0.20	[-]			
Kunststoff Holz Lam	inate	0.25	[-]			

0.20 [-]

0.30 [-]

2100 mm

83 in.

М	ax. Produktionsbreite
	ANWENDUNG

■ Stahltrommel

Verpackungsindustrie

■ Gummitrommel (beschichtet)

Lebensmittelindustrie: Backwarenindustrie

Lebensmittelindustrie: Transport von getrockneten Nudeln

Lebensmittelindustrie: Schokoladeindustrie

Papierindustrie Holzindustrie





EIGENSCHAFTEN	
Feuchtempfindlich	nein
Eignung für Metallsuchgerät	ja
Permanent antistatisch dynamisch (UNI EN ISO 21179	ja
Leitfähig (UNI EN ISO 284)	ja
Gleitende Abtragung	ja
Rollende Abtragung	ja
Gleitende Abtragung im Rücklauf	ja
Muldung auf Abtragung	nein
Z-Förderer	nein
Schrägtransport	nein
Staubetrieb	ja
Kurvenförderer	nein
Chemische Beständigkeit link	12

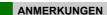
KONFORMITÄT

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 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: NA2714

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.



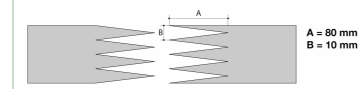
PROZESS-UND FÖRDERBÄNDER

ENDVERBINDUNGS-DATENBLATT

2M5 U0-U0 HP blue A AM

• Empfohlene Endverbindung

EINFACHFINGER - 80 x 10 mm



Weitere mögliche Verbindungsarten:

EINFACHFINGER, SCHRÄG-ZWEIFACHFINGER

AUSGESCHÄRFTE KLEBEVERBINDUNG '1' MIKROFINGER - 30 x 6 mm

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

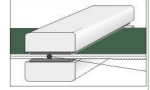
Endverbindungsparameter

Heizpresse P\PL\PLS

Parameter	
Temperatur der Heizplatte oben	160 °C
Temperatur der Heizplatte unten	160 °C
Temperatur des Fühlers	160 °C
Heizzeit	3 min.
Druck	2,5 bar
Folie	keine
Kleber	

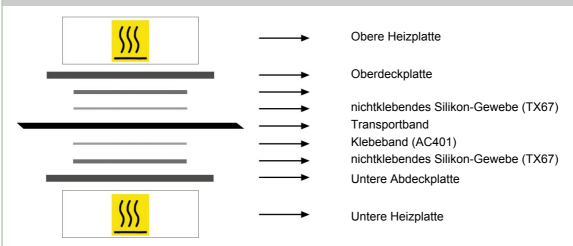
Warnungen für Presseneinstellung:

 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 NA2714

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.