

PROZESS-UND FÖRDERBÄNDER

DATENBLATT

2M5 U3-U15 HP FM/ST blue AM

BANDSPEZIFIKATION						
0	Werkstoff	Polyurethan (TPU) - HP® System				
Fransportseite	Dicke	1.50 mm <i>0.059 in.</i>				
	Oberfläche	ST				
ans,	Farbe	HP [®] blau				
F	Reibwert Index	MF				
Gewebe- konstruktion	Werkstoff	Polyester (PET) - HP®-System				
	Gewebe Zahl	2				
	Gewebeart	Quersteif				
0	Werkstoff	Polyurethan (TPU) - HP®-System				
aufseite.	Dicke	0.30 mm <i>0.012 in.</i>				
	Oberfläche	FM				
_	Farbe	HP [®] blau				

BANDKONSTRUK	TION				
Gesamtdicke	4.00	mm	0.16	in.	
Gewicht	2.70	kg/m²	0.55	lbs./sq.ft	
Zugkraft bei 1% Dehi	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.)

60 mm ■ Trommeldurchmesser - Biegung (min.) 2.36 in. ■ Trommeldurchmesser - Gegenbiegung (min.) 100 mm 3.94 in.

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

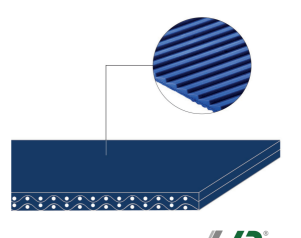
Reibwert auf der Laufseite:

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

Max. Produktionsbreite 2000 mm 79 in.

ANWENDUNG

Lebensmittelindustrie: Aufschnittmaschinen





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

KONFORMITÄT

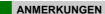
REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung EC 1935/2004 Verordnungsaktualisierung EC 2023/2006 Verordnungsaktualisierung EU 10/2011, 2024/3190 Verordnungsaktualisierung

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: NA2707

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.

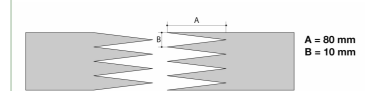


PROZESS-UND FÖRDERBÄNDER

ENDVERBINDUNGS-DATENBLATT

2M5 U3-U15 HP FM/ST blue AM

• Empfohlene Endverbindung EINFACHFINGER - 80 x 10 mm



Weitere mögliche Verbindungsarten:

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

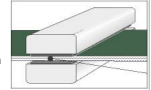
Endverbindungsparameter

Heizpresse P\PL\PLS

Parameter					
Temperatur der Heizplatte oben	175 °C				
Temperatur der Heizplatte unten	160 °C				
Temperatur des Fühlers	170 °C				
Heizzeit	3 min.				
Druck	2,5 bar				
Folie	TC715 - PU-Folie HP blue AM				
Kleber					

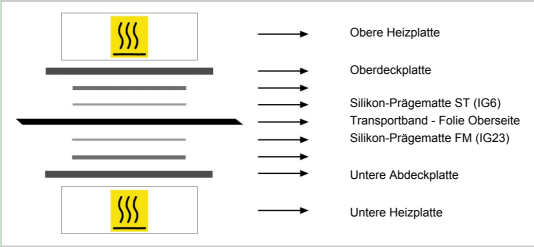
Warnungen für Presseneinstellung:

 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 NA2707

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.