

CODE NA1323 TYP EL6-U30 blue DET



BANDSPEZIFIKATION			
Transportseite	Werkstoff	Polyurethan (TPU)	
	Dicke	3.00 mm	0.118 in.
	Oberfläche	Glatt	
	Farbe	Dunkleblau	
	Reibwert Index	MF	
Gewebe-konstruktion	Werkstoff	---	
	Gewebe Zahl	---	
	Gewebeart	---	
Laufseite	Werkstoff	Polyurethan (TPU)	
	Dicke	---	---
	Oberfläche	FL	
	Farbe	Dunkleblau	



BANDKONSTRUKTION			
Gesamtdicke	3.00 mm	0.12 in.	
Gewicht	3.40 kg/m ²	0.69 lbs./sq.ft	
Zugkraft bei 8% Dehnung	6 N/mm	34 lbs./in.	
Zugkraft max.	6 N/mm	34 lbs./in.	
Temperatur ⁽¹⁾	min.	-30 °C	-22 °F
	max.	+60 °C	140 °F
⁽¹⁾ Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer des Bandes beeinträchtigen			
Minimaler Kantenradius / Trommeldurchmesser ⁽²⁾			
■ Kantenradius (min.)	nein		
■ Trommeldurchmesser - Biegung (min.)	20 mm	0.79 in.	
■ Trommeldurchmesser - Gegenbiegung (min.)	40 mm	1.57 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.	

EIGENSCHAFTEN	
Feuchtempfindlich	nein
Eignung für Metallsuchgerät	nein
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 link	12

ANWENDUNG	
Lebensmittelindustrie: Aufschnittmaschinen	
Lebensmittelindustrie: Fleischverarbeitung	
Lebensmittelindustrie: Käseverarbeitung	
Verpackungsindustrie	
Automatische Waagen	
Pharmaindustrie	

KONFORMITÄT	
REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung	 
EC 1935/2004 Verordnungsaktualisierung	
EC 2023/2006 Verordnungsaktualisierung	
EU 10/2011, 2017/752 Verordnungsaktualisierung	
HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)	
FDA (Food and Drug Administration)	
NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 Verordnungsaktualisierung	
HALAL (World Halal Authority)	

ANMERKUNGEN	

Ausgabe: 11-04-2017 Datum der letzten Änderung: 13-07-2021

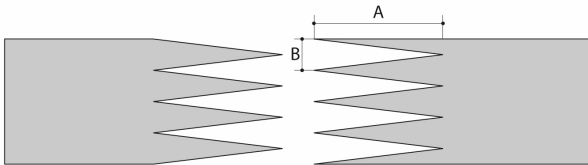
BESCHRÄNKUNG DER VERANTWORTUNG
 Dieses Datenblatt zeigt die Merkmale des CHIORINO Produktes, die in unserem Labor bei einer Temperatur von +23 Grad °C und relativer Luft-Feuchtigkeit 50% erhoben wurden. Die Angaben sind Richtwerte, die nicht unbedingt den industriellen Einsatzbedingungen entsprechen 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 Schäden, die von der Verwendung des Produktes entstehen könnten. Eventuelle Änderungen an die im Datenblatt aufgeführten Angaben bleiben vorbehalten.

CODE NA1323

TYP

EL6-U30 blue DET

• **Empfohlene Endverbindung** EINFACHFINGER - 50 x 25 mm



A = 50 mm
B = 25 mm

Weitere mögliche Verbindungsarten:

EINFACHFINGER, SCHRÄG-
MIKROFINGER - 30 x 6 mm
ÜBERLAPPUNGSVERBINDUNG
STUMPFVERSCHWEISSUNG

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

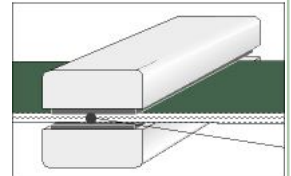
• **Endverbindungsparameter**

Heizpresse P \ PL \ PLS

Parameter	
Temperatur der Heizplatte oben	165 °C
Temperatur der Heizplatte unten	165 °C
Temperatur des Fühlers	165 °C
Heizzeit	4 min.
Druck	2 bar
Folie	keine
Kleber	---

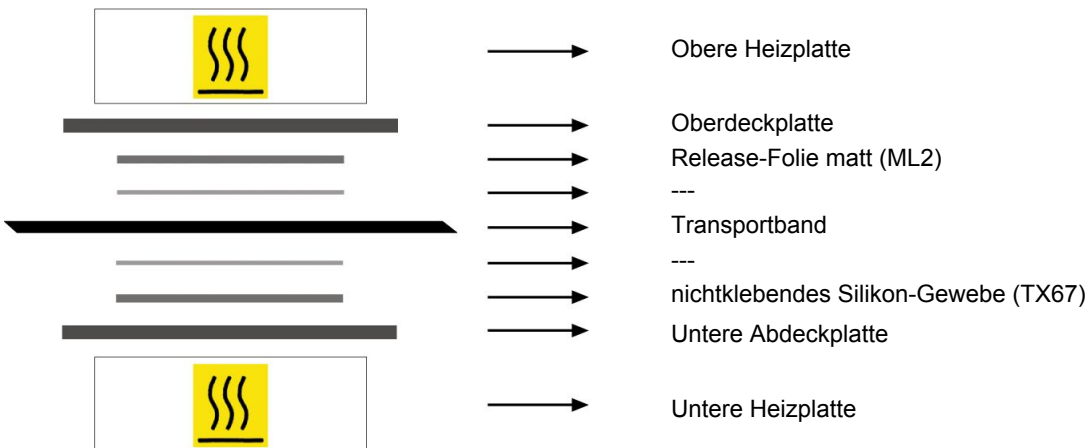
Warnungen für Presseneinstellung:

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.
3. 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**

Ausgabe: 27-04-2017

Datum der letzten Änderung: 27-04-2017

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 Schäden, die von der Verwendung des Produktes entstehen könnten. Eventuelle Änderungen an die im Datenblatt aufgeführten Angaben bleiben vorbehalten.