

PROZESS-UND FÖRDERBÄNDER

DATENBLATT

2M12 U0-V-U0 N LF

						•		12 L	J
	ı	BANDSPEZ	IFIKAT	ION					
		Werkstoff	Gewebe mit Polyurethan-Imprägnierung (TPU)						
	Iransportseite	Dicke		mm		in.			
ţ		Oberfläche	Geweb	е					
2		Farbe	Anthra	zit					
F		Reibwert Index	LF						
Gewebe-	101	Werkstoff	Polyester (PET)						
	konstruktion	Gewebe Zahl	2						
	Kons	Gewebeart	Querst	eif					_
		Werkstoff	Gewebe mit Polyurethan-Imprägnierung (TPU)						
211600140	ב ע	Dicke		mm		in.			_
,	" 5	Oberfläche	LdB-Ge	ewebe					
-	•	Farbe	Anthra	zit					
	ı	BANDKON	STRUK	TION					
G	es	amtdicke			2.50	mm	0.10	in.	
G	ev	vicht			3.00	kg/m²	0.61	lbs./sq	q.ft
Z	Zugkraft bei 1% Dehnung				12	N/mm	69	lbs./in	
Z	Zugkraft max.				24	N/mm	137	lbs./in	
Т	er	nperatur ⁽¹⁾		min.	-10	°C	14	°F	
(4)				max.	+60	-	140	°F	
	_	nsätze im Grer					les beeint	rächtiger	1
		maler Kante		s / Tromm	neldurchn	nesser ⁽²⁾ neir			
		Kantenradius (min.) Frommeldurchmesser - Biegung (m			min)		mm	1.57 i	in
				nesser - Gegenbiegung (min.)			mm	3.15 i	
_	Die minimalen Kantenradius / Trommeldurchmes sich auf die von Chiorino empfohlene Verbindung								
Reibwert auf der Laufseite:								_	
	Stahlblech				0.20	[-]			

■ Kunststoff Holz Laminate 0.25 [-] ■ Stahltrommel 0.20 [-] ■ Gummitrommel (beschichtet) 0.30 [-] 2000 mm Max. Produktionsbreite 79 in.

ANWENDUNG

Flughäfen Logistiksysteme



EIGENSCHAFTEN		
Feuchtempfindlich	nein	
Eignung für Metallsuchgerät	nein	
Permanent antistatisch dynamisch (UNI EN ISO 21179	ja	
Leitfähig (UNI EN ISO 284)	nein	
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 <u>link</u>		

KONFORMITÄT

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung

ANMERKUNGEN

PRODUKTCODE: NA1614

Datum der letzten Änderung: 24-06-2022

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.

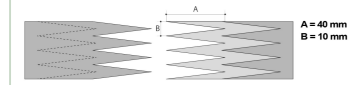


PROZESS-UND FÖRDERBÄNDER

ENDVERBINDUNGS-DATENBLATT

2M12 U0-V-U0

• Empfohlene Endverbindung ZWEIFACHFINGER



Weitere mögliche Verbindungsarten:

AUSGESCHÄRFTE KLEBEVERBINDUNG '1'

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

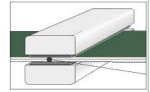
Endverbindungsparameter

Heizpresse P\PL\PLS

Parameter	
Temperatur der Heizplatte oben	170 °C
Temperatur der Heizplatte unten	170 °C
Temperatur des Fühlers	170 °C
Heizzeit	4 min.
Druck	2,5 bar
Folie	TC29 - PVC-Folie grün
Kleber	

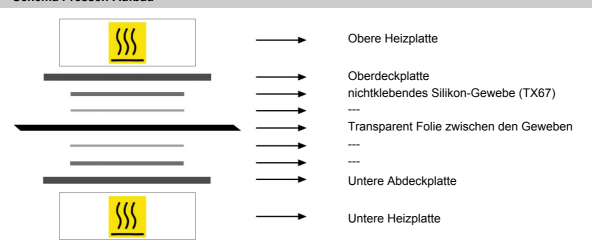
Warnungen für Presseneinstellung:

 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 NA1614

Datum der letzten Änderung: 14-12-2020

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.