

CODE NA145
TYP
CNPG
BANDSPEZIFIKATION

Transportseite	Werkstoff	Synthetikkauschuk			
	Dicke	0.1 mm	0.004 in.		
	Oberfläche	Glatt			
	Farbe	Grün			
	Reibwertindex	MF			
Gewebe-konstruktion	Werkstoff	Polyamid (PA)			
	Gewebezahl	---			
	Gewebeart	---			
Laufseite	Werkstoff	Polyamid (PA)			
	Dicke	---	mm	---	in.
	Oberfläche	Gewebe			
	Farbe	Grau			


BANDKONSTRUKTION

Gesamtdicke	1.00 mm	0.04 in.	
Gewicht	0.90 kg/m ²	0.18 lbs./sq.ft	
Zugkraft bei 1% Dehnung	2 N/mm	11.0 lbs./in.	
Zugkraft max.	4 N/mm	22.8 lbs./in.	
Temperatur ⁽¹⁾	min.	0 °C	32 °F
	max.	100 °C	212 °F
⁽¹⁾ Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer des Bandes beeinträchtigen			
Minimaler Trommeldurchmesser ⁽²⁾			
■ Messerkante	nein		
■ Biegung	20 mm	0.8 in.	
■ Gegenbiegung	25 mm	1.0 in.	
⁽²⁾ Die minimalen Trommeldurchmesser sind Richtwerte und beziehen 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 [-]		
Max. Produktionsbreite	500 mm	20 in.	

ANWENDUNG

Textilindustrie: Spindelbänder

EIGENSCHAFTEN

Feuchtempfindlich	ja
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	nein
Muldung auf Abtragung	nein
Z-Förderer	nein
Schrägtransport	ja
Staubetrieb	nein
Kurvenförderer	nein
Chemische Beständigkeit link	6

KONFORMITÄT

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung

ANMERKUNGEN

Ausgabe: 24-07-2009

Datum der letzten Änderung: 23-06-2016

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 NA145

TYPENBEZEICHNUNG

CNPG

• Empfohlene Endverbindung

AUSGESCHARFTE KLEBEVERBINDUNG '1'



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

• Ausschärf-Parameter

Ausschärfmaschine	Gesamtstärke mm	Länge mm	Gerader / 75° Schnitt >	Nocken-/Nutensteintyp	Unterseite				Oberseite				
					T mm	B mm	Dickenausgleich	Endschalter der Arbeitsplatte	T mm	B mm	Dickenausgleich	Endschalter der Arbeitsplatte	
B600 A	0,9	20	Gerader	1.10	17	0	19,65	---	---	---	---	---	---
B300 SA	0,9	20	Gerader	1.10	20	0	12-13	---	---	---	---	---	---

• Hinweise für den Kleberauftrag

Den Kleber K auf die Ausschärfflächen der Polyamid-Zugschicht auftragen.
 Den Kleber ca. 5 Minuten antrocknen lassen und anschließend die beiden Enden paßgenau verbinden.
 In die Heizpresse einlegen, Presse schließen. Pressen-einstellung nach Tabelle. Riemen in der Presse unter Druck abkühlen lassen.
 Um eine höhere Haftung zu gewährleisten, sollte der Riemen nach Möglichkeit erst 24 Stunden nach der Ausführung der Endverbindung gebraucht werden.

• Schema Pressen-Aufbau

- Obere Heizplatte
- Oberdeckplatte
- antiadhäsives glänzendes Gewebe (ML-58)
- Transportband
- antiadhäsives glänzendes Gewebe (ML-58)
- Untere Abdeckplatte
- Untere Heizplatte

Druckwerte

Temperatur der Heizplatte oben	100 °C
Untere Heizplatte	100 °C
Heizzeit	5 min.
Anzugmoment	30

Kühlzeit:
Wir empfehlen den Riemen oder das Band aus der Presse bei einer Temperatur von 60/70° C zu entnehmen.

• Anmerkungen

Ausgabe: 25-01-2006

Datum der letzten Änderung: 30-01-2014

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.