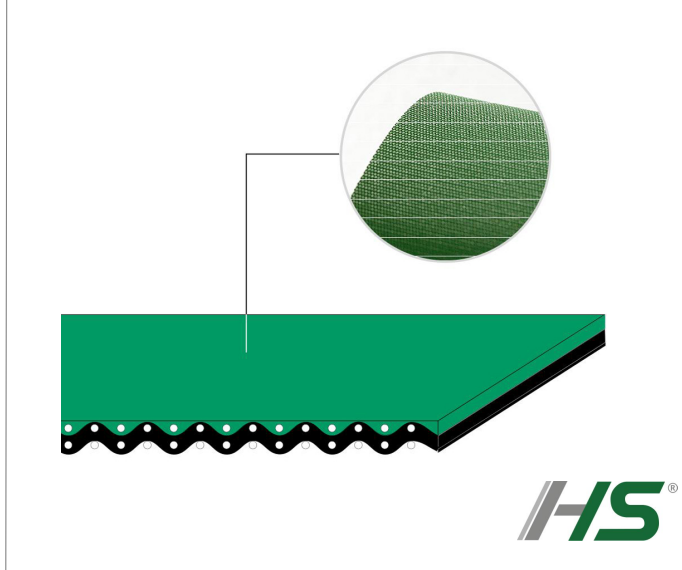


CODE	NA-1139	TYP	NT2 HS
-------------	----------------	------------	---------------

BANDSPEZIFIKATION	
Transportseite	Werkstoff Synthetikkauschuk
	Dicke 0.5 mm 0.020 in.
	Oberfläche FL
	Farbe Grün
	Reibwertindex MF
Gewebe-konstruktion	Werkstoff Polyamid (PA)
	Gewebezahl 2
	Gewebeart Flexibel
Laufseite	Werkstoff Gewebe mit Polyurethan-Imprägnierung (TPU)
	Dicke --- mm --- in.
	Oberfläche Gewebe
	Farbe Schwarz

BANDKONSTRUKTION	
Gesamtdicke	2.00 mm 0.08 in.
Gewicht	2.10 kg/m ² 0.43 lbs./sq.ft
Zugkraft bei 1% Dehnung	4 N/mm 20.0 lbs./in.
Zugkraft max.	7 N/mm 40.0 lbs./in.
Temperatur ⁽¹⁾	min. -20 °C -4 °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	1800 mm 71 in.

ANWENDUNG
Holzindustrie
Druck- und Papierindustrie: Stapeln
Druck- und Papierindustrie: Ab- und Aufrollung
Druck- und Papierindustrie: Zusammentragmaschinen
Verpackungsindustrie
Verpackungsindustrie



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	ja
Z-Förderer	nein
Schrägtransport	ja
Staubetrieb	nein
Kurvenförderer	nein
Chemische Beständigkeit link	6

KONFORMITÄT
REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung

ANMERKUNGEN

Ausgabe: 10-10-2011 Datum der letzten Änderung: 01-03-2019

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 NA-1139

TYPENBEZEICHNUNG

NT2 HS

• Empfohlene Endverbindung

AUSGESCHARFTE KLEBEVERBINDUNG '4'



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	2,00	40	Gerader	1.5-10	32	0	18,55	---	31	6	17,95	---
B300 SA	2,00	40	Gerader	1.5-10	36	0	11-19	---	35	6	11-08	---

• Hinweise für den Kleberauftrag

Den **Kleber K** auf die Ausschärfflächen der Polyamid-Zugschicht auftragen. Den **Primer H** auf die Ausschärfflächen der Elastomer-Beschichtung und den **Kleber B** auf eine Ausschärffläche der Elastomer-Beschichtung von nur einem Riemenende auftragen.

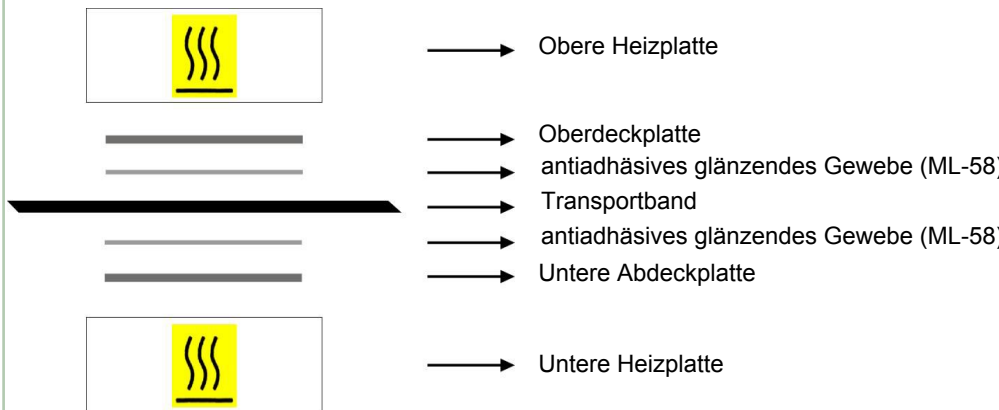
Den Kleber ca. 5 Minuten antrocknen lassen und anschließend die beiden Enden paßgenau verbinden.

Sonst wie vor beschrieben.

Um eine höhere Haftung zu gewährleisten, sollte der Riemen nach Möglichkeit erst 24 Stunden nach der Ausführung der Endverbindung gebraucht werden.

Kit: **CARBOCOL**

• Schema Pressen-Aufbau



Druckwerte	
Temperatur der Heizplatte oben	100 °C
Untere Heizplatte	100 °C
Heizzeit	10 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: 16-12-2011

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.