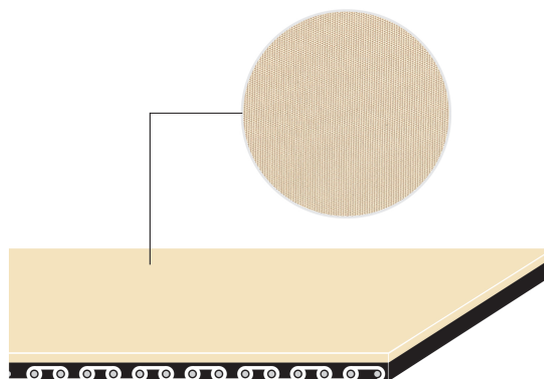


ChioLink G15 HS FL Food Grade

BANDSPEZIFIKATION	
Transportseite	Werkstoff Nitrilkautschuk (NBR)
	Dicke 1.50 mm 0.059 in.
	Oberfläche FL
	Farbe Elfenbein
Gewebe-konstruktion	Reibwert Index MF
	Werkstoff ---
	Gewebe Zahl ---
Laufseite	Gewebeart ---
	Werkstoff Polyester-Sieb
	Dicke 2.50 mm 0.098 in.
	Oberfläche ---
	Farbe ---



CHIORINK

BANDKONSTRUKTION	
Gesamtdicke	4.00 mm 0.16 in.
Gewicht	5.50 kg/m ² 1.12 lbs./sq.ft
Zugkraft bei 1% Dehnung	13 N/mm 74 lbs./in.
Zugkraft max.	13 N/mm 74 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 Kantenradius / Trommeldurchmesser ⁽²⁾	
■ Kantenradius (min.)	nein
■ Trommeldurchmesser - Biegung (min.)	80 mm 3.15 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	0.30 [-]
■ Kunststoff Holz Laminat	0.35 [-]
■ Stahltrommel	0.25 [-]
■ Gummitrommel (beschichtet)	0.35 [-]
Max. Produktionsbreite	1410 mm 56 in.

EIGENSCHAFTEN	
Feuchttempfindlich	nein
Eignung für Metallsuchgerät	ja
Permanent antistatisch dynamisch (UNI EN ISO 21179	nein
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	8

ANWENDUNG	
Maschinen zur Herstellung von Wellpappe Holzindustrie	

KONFORMITÄT	
REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung	
EC 1935/2004 Verordnungsaktualisierung	
EC 2023/2006 Verordnungsaktualisierung	
DM 21/03/73	
FDA (Food and Drug Administration)	

ANMERKUNGEN	
Schnelles Endverbindungssystem ohne Einsatz von Heizpressen, mechanischen Verbindern oder Klebern	

PRODUKTCODE:NA1625

Datum der letzten Änderung: 06-12-2021

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.