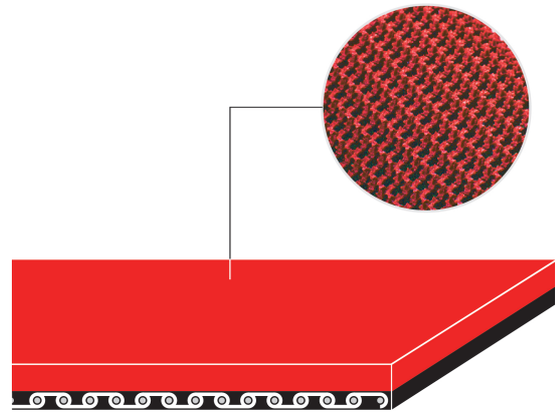


ChioLink G40 HS GP red

BANDSPEZIFIKATION	
Transportseite	Werkstoff Nitrilkautschuk (NBR)
	Dicke 4.50 mm 0.177 in.
	Oberfläche GP
	Farbe Purpur
	Reibwert Index MF
Gewebe-konstruktion	Werkstoff ---
	Gewebe Zahl ---
	Gewebeart ---
Laufseite	Werkstoff Polyester-Sieb
	Dicke 2.50 mm 0.098 in.
	Oberfläche ---
	Farbe ---



CHIOLINK

BANDKONSTRUKTION	
Gesamtdicke	7.00 mm 0.28 in.
Gewicht	8.00 kg/m ² 1.63 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	1000 mm 39 in.

ANWENDUNG
 Maschinen zur Herstellung von Wellpappe
 Holzindustrie

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

KONFORMITÄT
 REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung

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

PRODUKTCODE:NA1595

Datum der letzten Änderung: 01-02-2021

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.