

NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO

SCHEDA TECNICA

ChioLink G15 HS FL Food Grade

COMPOSIZIONE									
	Lato trasporto	Materiale	Elastomero sintetico (NBR)						
		Spessore	1.50	mm	0.059	in.			
		Finitura superficiale	FL						
		Colore	Avorio						
		Coeff. d'attrito	MF						
	Nucleo di trazione	Materiale							
		N. di tele							
		Tipo di trama	1						
	Lato scorrimento	Materiale	Rete, p	oliestere					
		Spessore	2.5	mm	0.098	in.			
-		Finitura superficiale							
		Colore							

DATI TECNICI						
Spessore totale		4.00 mm	0.16	in.		
Peso	5.50 kg/m²	1.12	lbs./sq.ft			
Trazione all'1%	13 N/mm	74	lbs./in.			
Trazione max. amm	13 N/mm	74	lbs./in.			
Resistenza alla	min.	-20 °C	-4	°F		
temperatura ⁽¹⁾	max.	+100 °C	212	°F		
(1) L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del n						

Raggio / Diametro minimo di avvolgimento (2)

■ Raggio minimo penna

80 mm 3.15 in. ■ Ø min. puleggia in flessione 100 mm 3.94 in. ■ Ø min. puleggia in controflessione

(2) Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata

Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

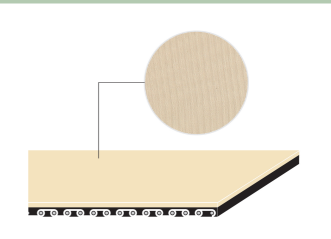
0.30 [-] ■ Lamiera acciaio 0.35 [-] ■ Laminato plastica o legno 0.25 [-] ■ Tamburo acciaio 0.35 [-] ■ Tamburo gommato

Larghezza max. di produzione 1410 mm 56 in.

SETTORI APPLICATIVI

Cartotecnica: cartone ondulato

Industria del legno



CHIOLINK

CARATTERISTICHE	
Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	si
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	no
Conduttività superficiale (UNI EN ISO 284)	no
Scorrimento su piano	si
Scorrimento su rulli	si
Scorrimento su piano sui due lati	no
Scorrimento in conca	no
Variazione di pendenza	si
Trasporto inclinato	si
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche <u>link</u>	8

CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti EC 1935/2004 Regolamento e aggiornamenti EC 2023/2006 Regolamento e aggiornamenti DM 21/03/73

FDA (Food and Drug Administration)



NOTE

Giunzionamento rapido senza l'uso di presse a caldo, giunzioni meccaniche o colle

CODICE PRODOTTO NA1625

Data ultimo aggiornamento: 06-12-2021

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ
La presente scheda riporta le caratteristiche del prodotto CHIORINO quali rilevate in laboratorio a temperatura di +23 °C e umidità relativa 50%, non ne rispecchia necessariamente le condizioni industriali di utilizzo ne garantisce la loro idoneità in caso di particolari applicazioni, restando sempre responsabilità esclusiva del cliente quella relativa alla corretta scelta e all'impiego dei prodotti CHIORINO. In relazione a quanto precede CHIORINO non sarà responsabile per eventuali danni che dovessero derivare dall'utilizzo dei propri prodotti. Eventuali modifiche dei dati riportati nella scheda potranno essere effettuate senza preavviso.