

ChioLink G40 MF red
COMPOSIZIONE

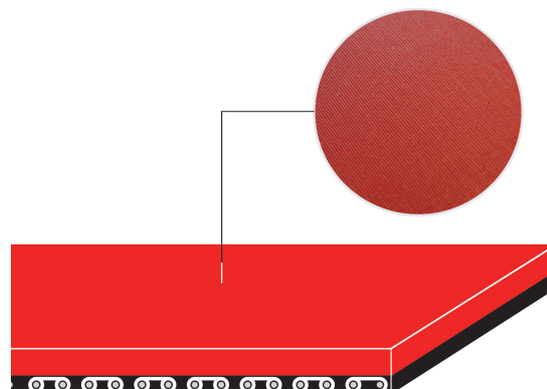
Lato trasporto	Materiale	Elastomero naturale (NR)	
	Spessore	3.50 mm	0.138 in.
	Finitura superficiale	FL	
	Colore	Rosso	
	Coeff. d'attrito	MF	
Nucleo di trazione	Materiale	---	
	N. di tele	---	
	Tipo di trama	---	
Lato scorrimento	Materiale	Rete, poliestere	
	Spessore	2.5 mm	0.098 in.
	Finitura superficiale	---	
	Colore	---	

DATI TECNICI

Spessore totale	6.00 mm	0.24 in.
Peso	7.00 kg/m ²	1.43 lbs./sq.ft
Trazione all'1%	13 N/mm	74 lbs./in.
Trazione max. ammissibile	13 N/mm	74 lbs./in.
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	min.	-20 °C -4 °F
	max.	+100 °C 212 °F
⁽¹⁾ L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.		
Raggio / Diametro minimo di avvolgimento ⁽²⁾		
■ Raggio minimo penna	no	
■ Ø min. puleggia in flessione	80 mm	3.15 in.
■ Ø min. puleggia in controflessione	100 mm	3.94 in.
⁽²⁾ Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata.		
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento		
■ Lamiera acciaio	0.30 [-]	
■ Laminato plastica o legno	0.35 [-]	
■ Tamburo acciaio	0.25 [-]	
■ Tamburo gommato	0.35 [-]	
Larghezza max. di produzione	1000 mm	39 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
Conducibilità 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

NOTE

Giunzione rapida senza l'uso di presse a caldo, giunzioni meccaniche o colle

CODICE PRODOTTO NA1594

Data ultimo aggiornamento: 18-04-2024

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 né 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.