

## 3M12 0-G-0

**COMPOSIZIONE**

<b>Lato trasporto</b>	Materiale	Poliestere (PET)			
	Spessore	---	mm	---	<i>in.</i>
	Finitura superficiale	Tela			
	Colore	grigio			
	Coeff. d'attrito	LF			
<b>Nucleo di trazione</b>	Materiale	Poliestere (PET)			
	N. di tele	3			
	Tipo di trama	Rigida			
<b>Lato scorrimento</b>	Materiale	Poliestere (PET)			
	Spessore	---	mm	---	<i>in.</i>
	Finitura superficiale	Tela			
	Colore	grigio			

**DATI TECNICI**

Spessore totale	2.80 mm	0.11 <i>in.</i>	
Peso	3.10 kg/m <sup>2</sup>	0.63 <i>lbs./sq.ft</i>	
Trazione all'1% d'allungamento	15.0 N/mm	86.0 <i>lbs./in.</i>	
Trazione max. ammissibile	30 N/mm	171.3 <i>lbs./in.</i>	
Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup>	min.	-10 °C	14 °F
	max.	+100 °C	212 °F

<sup>(1)</sup> L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.

Diametro minimo di avvolgimento <sup>(2)</sup>

- Penna no
- Puleggia in flessione 50 mm 2.0 *in.*
- Puleggia in controflessione 80 mm 3.2 *in.*

<sup>(2)</sup> Diametro minimo calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata

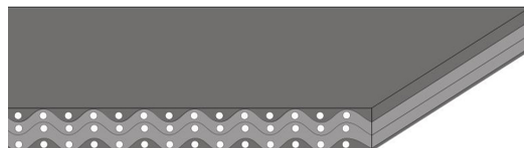
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

- Lamiera acciaio 0.20 [-]
- Laminato plastica o legno 0.25 [-]
- Tamburo acciaio 0.20 [-]
- Tamburo gommatto 0.30 [-]

Larghezza max. di produzione 1800 mm 71 *in.*

**SETTORI APPLICATIVI**

Trasporto gomma nella produzione di pneumatici  
Trasporto materie plastiche


**CARATTERISTICHE**

Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	si
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	si
Conduttività superficiale (UNI EN ISO 284)	no
Scorrimento su piano	si
Scorrimento su rulli	si
Scorrimento su piano sui due lati	si
Scorrimento in conca	no
Variazione di pendenza	si
Trasporto inclinato	no
Trasporto con accumulo	si
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche <a href="#">link</a>	7

**CONFORMITÀ NORMATIVE**

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

**NOTE**

CODICE PRODOTTO NA922

Data ultimo aggiornamento: 08-07-2020

**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.

## 3M12 0-G-0

• Sistema di giunzione consigliato SMUSSO '1'



Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

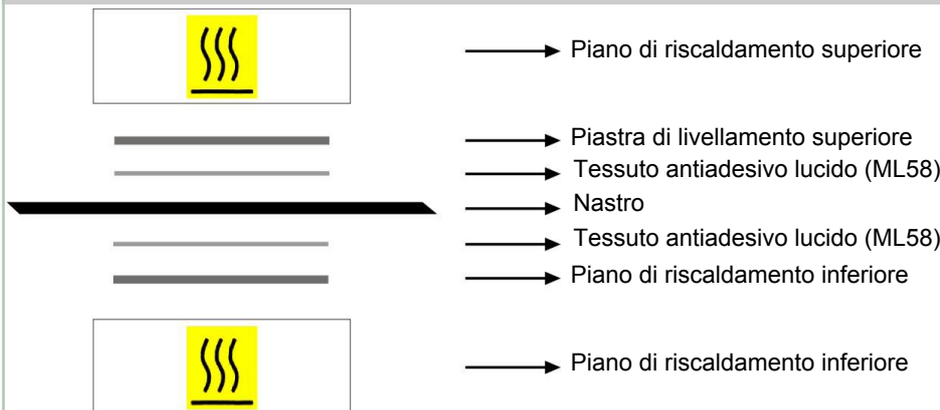
• Istruzioni per la smussatura

Tipo di smussatrice	Spessore totale mm	Lungh. mm	Taglio diritto/ diagonale	Tipo di camma/ tassello	Lato tela				Lato copertura			
					T mm	B mm	Regol. spessore	Posizione micro piano di lavoro	T mm	B mm	Regol. spessore	Posizione micro piano di lavoro
<b>B600 A</b>	2,8	60	Diagonale	3.5-10	47	0	14,40	---	---	---	---	---
<b>B300 SA</b>	2,8	60	Diagonale	3.5-0	49	0	8-16	---	---	---	---	---

• Istruzioni per l'impiego dei collanti

Applicare un sottile strato di collante **NAILGUM** sui due smussi.  
 Lasciare asciugare per 5 minuti, quindi unire le due estremità curando l'allineamento.  
 Pressare seguendo le indicazioni riportate nella tabella "Valori di pressatura".  
 Per avere migliori garanzie di tenuta, impiegare il prodotto almeno 24 ore dopo la pressatura.

• Schema di allestimento della pressa



Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	180 °C
Temperatura piano inferiore	180 °C
Mantenimento in temperatura	15 min.
Coppia di serraggio	30
Tempo di raffreddamento: si raccomanda di estrarre dalla pressa la cinghia o il nastro ad una temperatura di 60/70°C.	

• Note

CODICE PRODOTTO NA922

Data ultimo aggiornamento: 13-02-2018

**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.