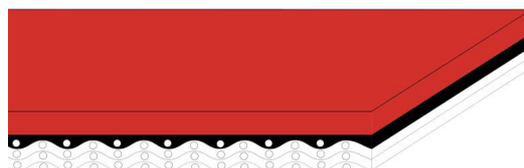


3M18 U0-U-G60 MF

COMPOSIZIONE

Lato trasporto	Materiale	Elastomero naturale	
	Spessore	6.00 mm	0.236 in.
	Finitura superficiale	Liscia	
	Colore	Rosso	
	Coeff. d'attrito	HF	
Nucleo di trazione	Materiale	Poliestere (PET)	
	N. di tele	3	
	Tipo di trama	Rigida	
Lato scorrimento	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)	
	Spessore	--- mm	--- in.
	Finitura superficiale	Tela	
	Colore	Bianco	



DATI TECNICI

Spessore totale	7.30 mm	0.29 in.
Peso	8.30 kg/m ²	1.69 lbs./sq.ft
Trazione all'1% d'allungamento	18.0 N/mm	103.0 lbs./in.
Trazione max. ammissibile	36 N/mm	205.6 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.

Diametro minimo di avvolgimento ⁽²⁾

- Penna no
- Puleggia in flessione 100 mm 3.9 in.
- Puleggia in controflessione 140 mm 5.5 in.

⁽²⁾ 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 gommato 0.30 [-]

Larghezza max. di produzione 1600 mm 63 in.

SETTORI APPLICATIVI

Cartone ondulato: piegatura

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	no
Scorrimento in conca	no
Variazione di pendenza	si
Trasporto inclinato	si
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche link	8

CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

NOTE

CODICE PRODOTTO NA966

Data ultimo aggiornamento: 10-07-2019

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.

3M18 U0-U-G60 MF

• Sistema di giunzione consigliato SMUSSO '4'



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

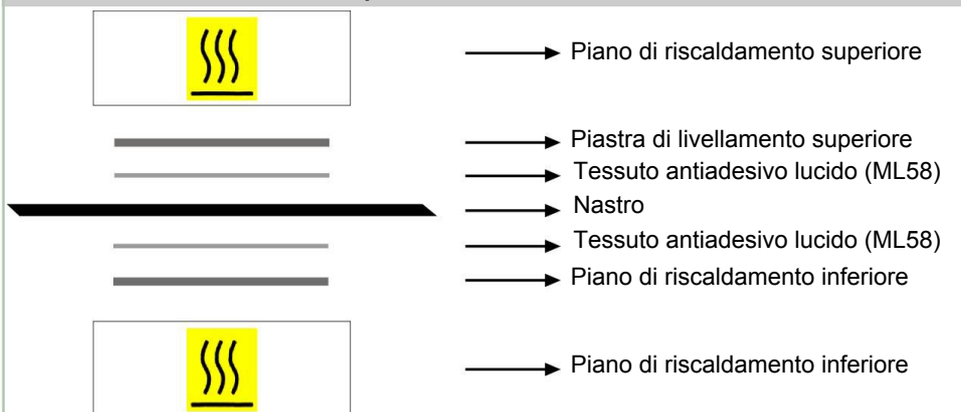
• Istruzioni per la smussatura

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
B600 A	7,6	90	Diritto	1.5-14	---	0	18,50	122	---	25	11,10	150
B300 SA	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

• Istruzioni per l'impiego dei collanti

Applicare il **collante K** sulla parte poliammide degli smussi e lasciare asciugare per 5 minuti.
 Applicare il primer **CLEANER I** sugli smussi della copertura superiore.
 Mescolare il **collante NE486** con l'**indurente BOSTIKURE D.40** (pot-life 3 ore) con le seguenti proporzioni in peso: 100 gr / 6 gr.
 Applicare la miscela sugli smussi della copertura superiore.
 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



- Piano di riscaldamento superiore
- Piastra di livellamento superiore
- Tessuto antiadesivo lucido (ML58)
- Nastro
- Tessuto antiadesivo lucido (ML58)
- Piano di riscaldamento inferiore
- Piano di riscaldamento inferiore

Valori di pressatura

Temperatura piano superiore	100 °C
Temperatura piano inferiore	100 °C
Mantenimento in temperatura	20 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 NA966

Data ultimo aggiornamento: 13-03-2024

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.