

NASTRI DI TRASPORTO E DI PROCESSO
SCHEDA TECNICA
CODICE NA1418
TIPO
3M18 U0-U-G40 R MF
COMPOSIZIONE

Lato trasporto	Materiale	Elastomero naturale
	Spessore	3.50 mm 0.138 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	5.70 mm	0.22 in.
Peso	5.90 kg/m ²	1.20 lbs./sq.ft
Trazione all'1% d'allungamento	18 N/mm	103.0 lbs./in.
Trazione max. ammissibile	36 N/mm	206.0 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

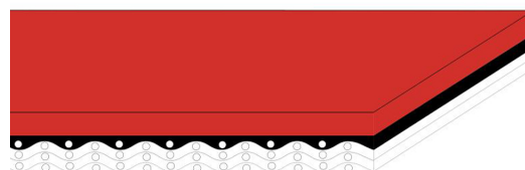
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

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

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

SETTORI APPLICATIVI

Cartone ondulato: caricamento
 Cartone ondulato: piegatura
 Industria cartaria



CARATTERISTICHE

Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	no
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	si
Conduktività 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

Edizione: 19-03-2018

Data ultimo aggiornamento: 24-10-2019

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.

CODICE NA1418
TIPO
3M18 U0-U-G40 R MF
• Sistema di giunzione consigliato SMUSSO '4'

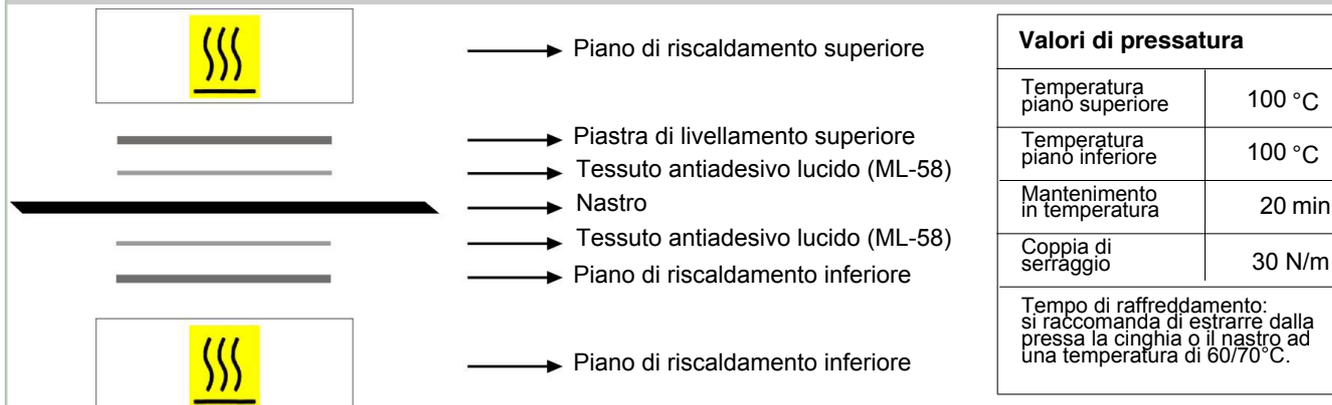

Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

• Istruzioni per la smussatura

Tipo di smussatrice	Spessore totale mm	Lungh. mm	Taglio dritto/ 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	5,6	80	Dritto	1.5-14	---	0	18,5	118	---	22,5	12,75	141
B300 SA	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

• Istruzioni per l'impiego dei collanti

Mescolare il **collante AD** con l'**indurente I** (pot-life 2-3 ore) e applicare la miscela sugli smussi della copertura superiore. Mescolare l'**indurente I** con il **collante R** (pot-life 2 ore) e applicare la miscela sugli smussi della copertura di aderenza. 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

• Note

Edizione: 06-12-2018

Data ultimo aggiornamento: 06-12-2018

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.