

## 3M18 U0-U-G40 HS GP blue

 **COMPOSIZIONE**

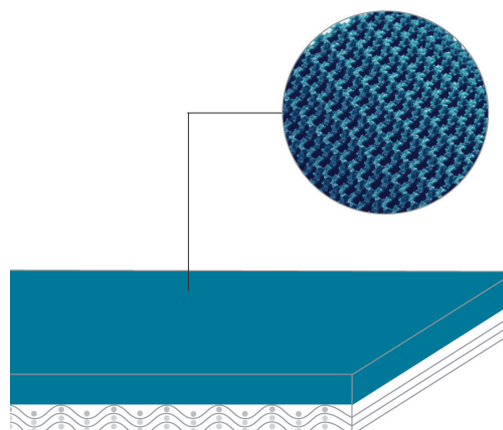
<b>Lato trasporto</b>	Materiale	Elastomero sintetico		
	Spessore	4.00	mm	0.157 in.
	Finitura superficiale	GP		
	Colore	Blu		
	Coeff. d'attrito	HF		
	<b>Nucleo di trazione</b>	Materiale	Poliestere (PET)	
		N. di tele	3	
	Tipo di trama	Rigida		
<b>Lato scorrimento</b>	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)		
	Spessore	---	mm	---
	Finitura superficiale	Tela		
	Colore	Bianco		

 **DATI TECNICI**

Spessore totale	7.70	mm	0.30	in.
Peso	7.60	kg/m <sup>2</sup>	1.55	lbs./sq.ft
Trazione all'1%	18	N/mm	103	lbs./in.
Trazione max. ammissibile	36	N/mm	206	lbs./in.
Resistenza alla temperatura <sup>(1)</sup>	min.	-20 °C	-4	°F
	max.	+100 °C	212	°F
<sup>(1)</sup> L'utilizzo in prossimità dei valori limite può compromettere la durata del nastro.				
Raggio / Diametro minimo di avvolgimento <sup>(2)</sup>				
■ Raggio minimo penna	no			
■ Ø min. puleggia in flessione	90	mm	3.54	in.
■ Ø min. puleggia in controflessione	120	mm	4.72	in.
<sup>(2)</sup> 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: piegatura  
 Cartone ondulato: impilatura e trasferimento



 **CARATTERISTICHE**

Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	no
Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179)	si
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	no
Trasporto inclinato	si
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche <a href="#">link</a>	6

 **CONFORMITÀ NORMATIVE**

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

 **NOTE**

CODICE PRODOTTO NA1559

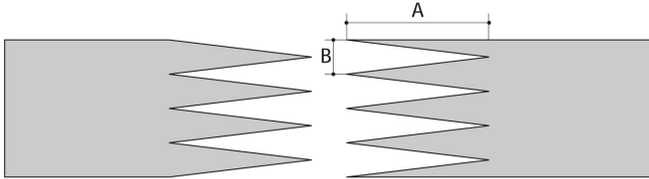
Data ultimo aggiornamento: 04-12-2020

 **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.

**3M18 U0-U-G40 HS GP blue**

• Sistema di giunzione consigliato MONO ZETA - 120 x 15 mm



**A = 120 mm**  
**B = 15 mm**

**Altri sistemi di giunzione possibili:**

- MONO ZETA - 80 x 20 mm
- MONO ZETA - 80 x 10 mm
- 
- 

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

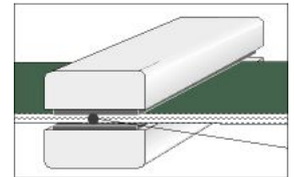
• Parametri di pressatura

Pressa a caldo **P \ PL \ PLS**

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	140 °C
Temperatura piano inferiore	140 °C
Temperatura sonda	140 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	2 bar
Film	vedi note
Collante	---

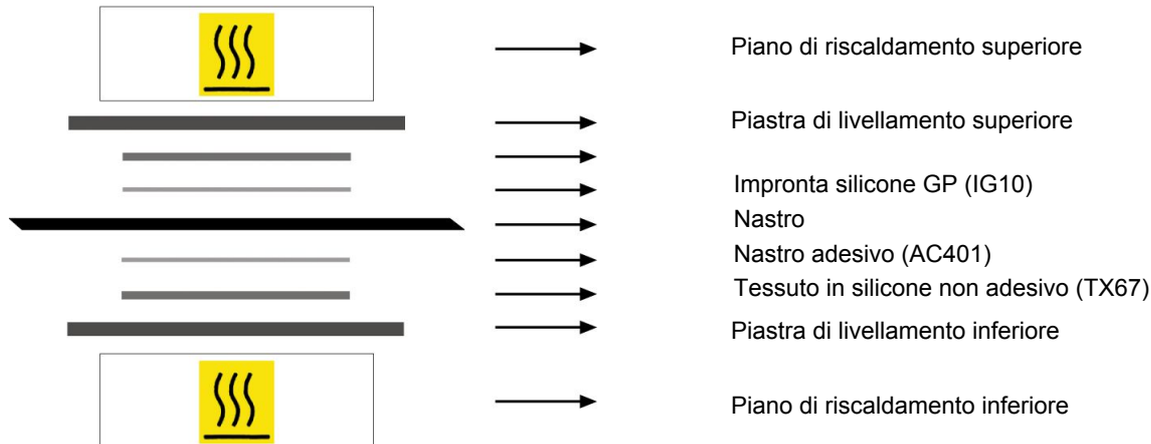
**Avvertenze regolazione pressa:**

1. Utilizzare l'apposito termometro "KM330" per verificare l'effettiva temperatura all'interno del nastro. Posizionare la sonda come da disegno a lato.



2. Si raccomanda di estrarre il nastro dalla pressa soltanto a conclusione del ciclo di raffreddamento.
3. Il buon risultato della giunzione è garantito solo se le temperature della pressa sono effettivamente quelle riportate nella tabella a lato. Si raccomanda la periodica verifica del corretto funzionamento dei termostati.

• Schema di allestimento della pressa



• Note

**Attenzione!** La gomma non va in fusione! Per puntare il nastro, applicare AC401 sul lato scorrimento. E' possibile utilizzare TC31 al posto di AC401.

CODICE PRODOTTO NA1559

Data ultimo aggiornamento: 13-09-2024

**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.