

CODICE NA1559

TIPO

3M18 U0-U-G40 HS GP blue

COMPOSIZIONE

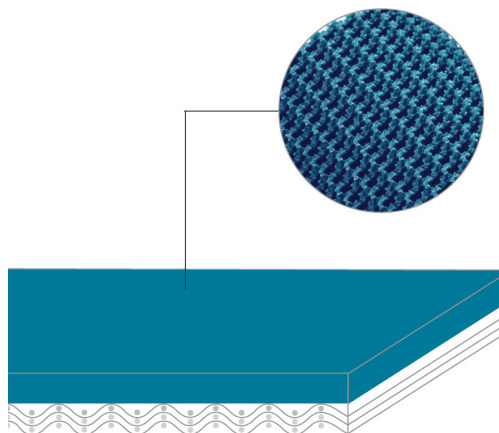
Lato trasporto	Materiale	Elastomero sintetico		
	Spessore	4.0	mm	0.157 in.
	Finitura superficiale	GP		
	Colore	Blu		
Nucleo di trazione	Coeff. d'attrito	HF		
	Materiale	Poliestere (PET)		
	N. di tele	3		
Lato scorrimento	Tipo di trama	Rigida		
	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)		
	Spessore	---	mm	---
	Finitura superficiale	Tela		
	Colore	Bianco		

DATI TECNICI

Spessore totale	7.70	mm	0.30	in.
Peso	7.60	kg/m ²	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 ⁽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	90	mm	3.54	in.
■ Ø min. puleggia in controflessione	120	mm	4.72	in.
⁽²⁾ Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliati:				
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



HS®

CARATTERISTICHE

Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	no
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	no
Trasporto inclinato	si
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	no
Resistenze chimiche link	6

CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

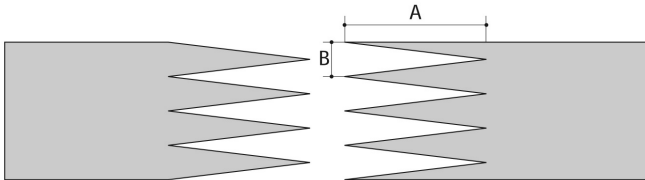
NOTE

Edizione: 23-04-2020

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.

CODICE NA1559
 TIPO
 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

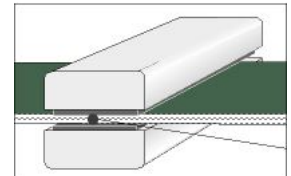
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

 • Parametri di pressatura
 Pressa a caldo P \ PL \ PLS

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	160 °C
Temperatura piano inferiore	145 °C
Temperatura sonda	150 °C
Mantenimento in temperatura	2 min.
Pressione	2,5 bar
Film	TC33 - Film PU trasparente
Collante	---

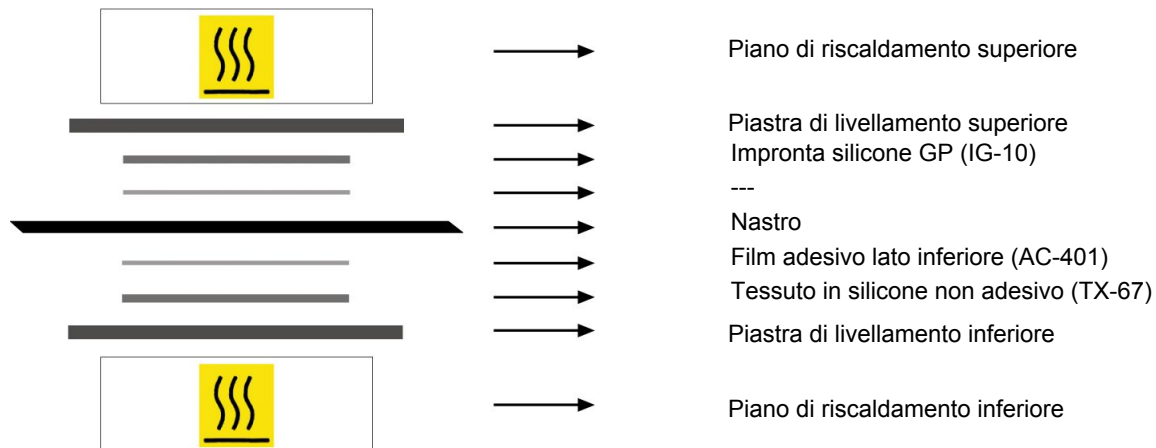
 Avvertenze regolazione pressa:

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! Utilizzare film TC33 sul lato scorrimento del nastro. La gomma non va in fusione.

Edizione: 28-04-2020

Data ultimo aggiornamento: 14-01-2021

 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.