

2M5 U0-U-S2 blue

COMPOSIZIONE

Lato trasporto	Materiale	Silicone		
	Spessore	0.20	mm	0.008 in.
	Finitura superficiale	Liscia		
	Colore	blu		
	Coeff. d'attrito	HF		
Nucleo di trazione	Materiale	Poliestere (PET)		
	N. di tele	2		
	Tipo di trama	Rigida		
Lato scorrimento	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)		
	Spessore	---	mm	---
	Finitura superficiale	Tela		
	Colore	Grezzo		

DATI TECNICI

Spessore totale	1.30	mm	0.05	in.
Peso	1.40	kg/m ²	0.29	lbs./sq.ft
Trazione all'1%	6	N/mm	34	lbs./in.
Trazione max. ammissibile	12	N/mm	69	lbs./in.
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	min.	-30 °C	-22	°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	4	mm	0,16	in.
■ Ø min. puleggia in flessione	8	mm	0.31	in.
■ Ø min. puleggia in controflessione	30	mm	1.18	in.

⁽²⁾ 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 2000 mm 79 in.

SETTORI APPLICATIVI

Alimentare: industria dolciaria
 Alimentare: lavorazione pasta secca
 Industria cartaria: tissue


CARATTERISTICHE

Influenza umidità	no
Idoneità al metal detector	si
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 link	10

CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti
 EC 1935/2004 Regolamento e aggiornamenti
 EC 2023/2006 Regolamento e aggiornamenti
 EU 10/2011, 2023/1442 Regolamento e aggiornamenti
 FDA (Food and Drug Administration)


NOTE

CODICE PRODOTTO NA1288

Data ultimo aggiornamento: 17-12-2018

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.

2M5 U0-U-S2 blue
 • Sistema di giunzione consigliato MONO ZETA - 80 x 10 mm

 Altri sistemi di giunzione possibili:

 DOPPIA ZETA
 SMUSSO '1'

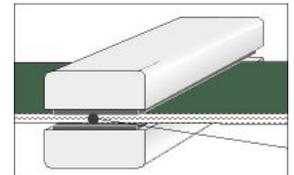
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	145 °C
Temperatura piano inferiore	145 °C
Temperatura sonda	145 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	3 bar
Film	nessuno
Collante	---

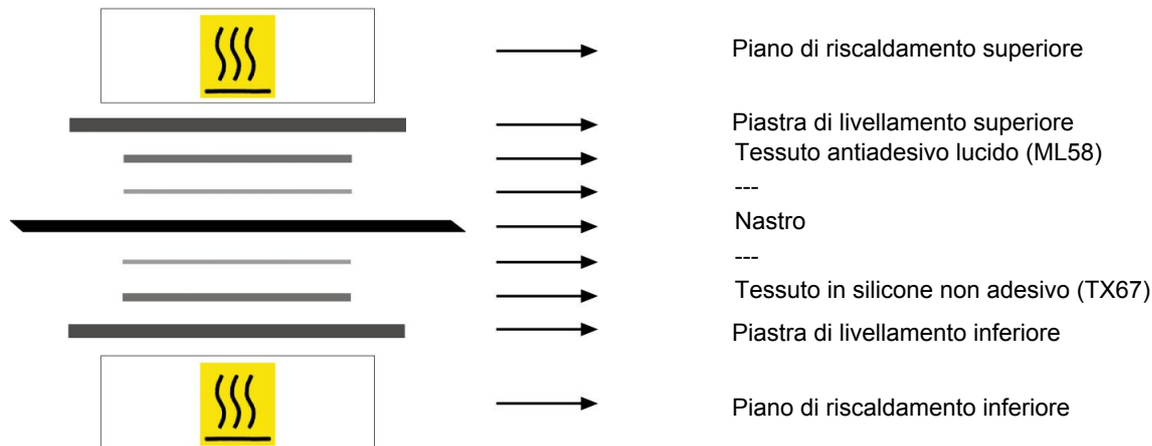
 Avvertenze regolazione pressa:

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

In caso di giunzione Doppia-Zeta utilizzare film TC33 - Film PU trasparente, in largh. 60 mm

CODICE PRODOTTO NA1288

Data ultimo aggiornamento: 16-05-2018

 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.