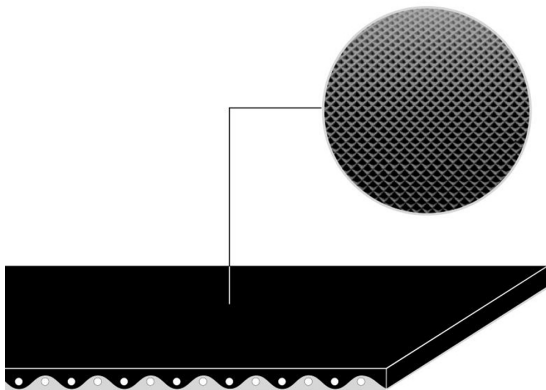


CODICE		TIPO
NA1541		1M12 U0-V5 PN FR
COMPOSIZIONE		
Lato trasporto	Materiale	PVC 45 Sh.A (±5)
	Spessore	0.5 mm 0.020 in.
	Finitura superficiale	PN
	Colore	Antracite
	Coeff. d'attrito	HF
Nucleo di trazione	Materiale	Poliestere (PET)
	N. di tele	1
	Tipo di trama	Rigida
Lato scorrimento	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)
	Spessore	--- mm --- in.
	Finitura superficiale	Tela LdB
	Colore	grigio
DATI TECNICI		
Spessore totale	1.80 mm	0.07 in.
Peso	1.90 kg/m ²	0.39 lbs./sq.ft
Trazione all'1%	12 N/mm	69 lbs./in.
Trazione max. ammissibile	12 N/mm	69 lbs./in.
Resistenza alla temperatura ⁽¹⁾	min.	-10 °C 14 °F
	max.	+60 °C 140 °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	40 mm	1.57 in.
■ Ø min. puleggia in controflessione	60 mm	2.36 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		
Imballaggio e confezionamento		
Aeroporti		
Movimentazione materiali		
Automazione postale		
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	9	
CONFORMITÀ NORMATIVE		
REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti		
Flame Retardant UNI EN ISO 340		
Flame Retardant UL94HB Horizontal Burning		
NOTE		

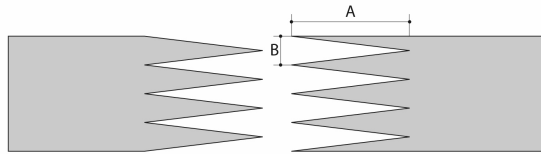


Edizione: 29-01-2020

Data ultimo aggiornamento: 30-01-2020

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 NA1541
TIPO
1M12 U0-V5 PN FR
• Sistema di giunzione consigliato MONO ZETA

A = 80 mm
B = 10 mm
Altri sistemi di giunzione possibili:
MONO ZETA DIAGONALE

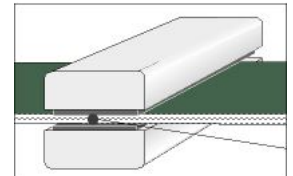
Per ulteriori informazioni sui sistemi di giunzione CHIORINO ved. catalogo generale.

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

Valori di pressatura	
Temperatura piano superiore	170 °C
Temperatura piano inferiore	130 °C
Temperatura sonda	130 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	4 bar
Film	TC-448 - Film PVC nero FR
Collante	---

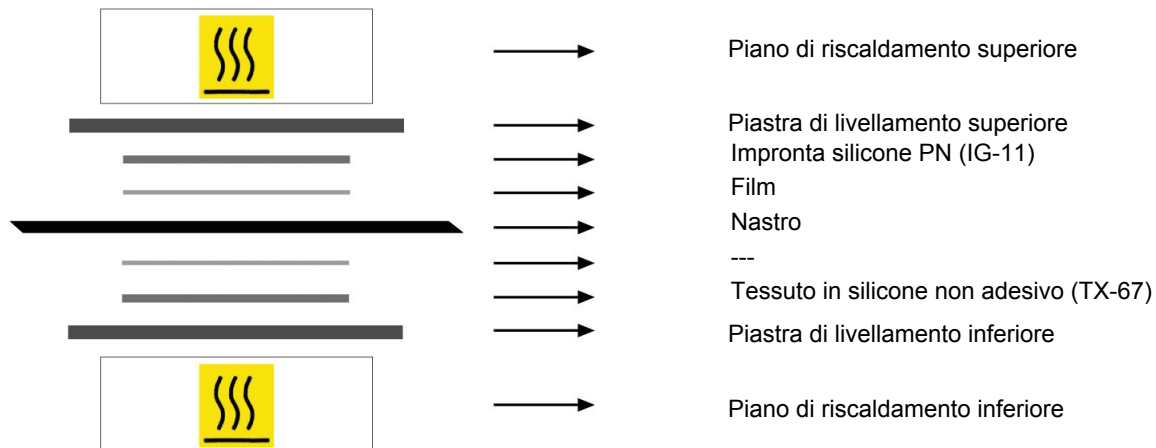
Avvertenze regolazione pressa:

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

Edizione: 18-01-2020

Data ultimo aggiornamento: 18-01-2020

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.