

CODICE NA1283
TIPO
2MT5 U0-V5 RT N

COMPOSIZIONE

Lato trasporto	Materiale	PVC 45 Sh.A (±5)		
	Spessore	0.5	mm	0.020 in.
	Finitura superficiale	RT		
	Colore	Nero		
	Coeff. d'attrito	HF		
Nucleo di trazione	Materiale	Poliestere (PET)		
	N. di tele	2		
	Tipo di trama	Mista		
Lato scorrimento	Materiale	Tessuto impregnato di poliuretano (TPU)		
	Spessore	---	mm	---
	Finitura superficiale	Tela LdB		
	Colore	Bianco		

DATI TECNICI

Spessore totale	2.10 mm	0.08 in.
Peso	2.15 kg/m ²	0.44 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.	-10 °C
	max.	+60 °C

⁽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 consigliati:

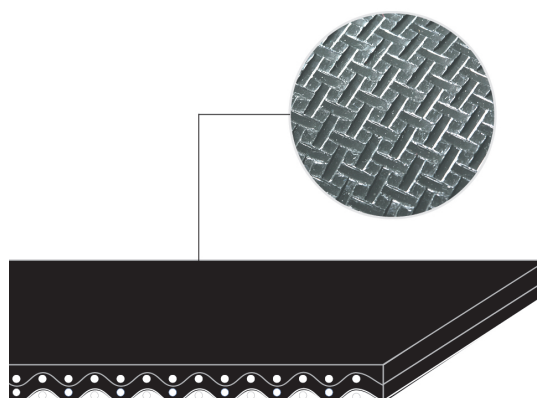
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

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

Larghezza max. di produzione 2000 mm 79 in.

SETTORI APPLICATIVI

Imballaggio e confezionamento
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	si
Variazione di pendenza	no
Trasporto inclinato	si
Trasporto con accumulo	no
Trasportatore in curva	si
Resistenze chimiche link	4

CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti
Flame Retardant UNI EN ISO 340
Flame Retardant UL94HB Horizontal Burning

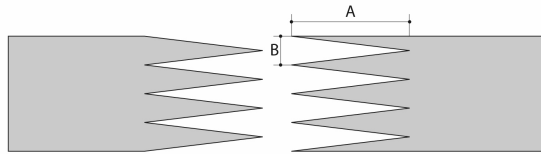
NOTE

Edizione: 17-02-2015

Data ultimo aggiornamento: 11-02-2021

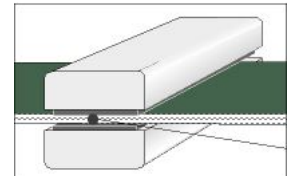
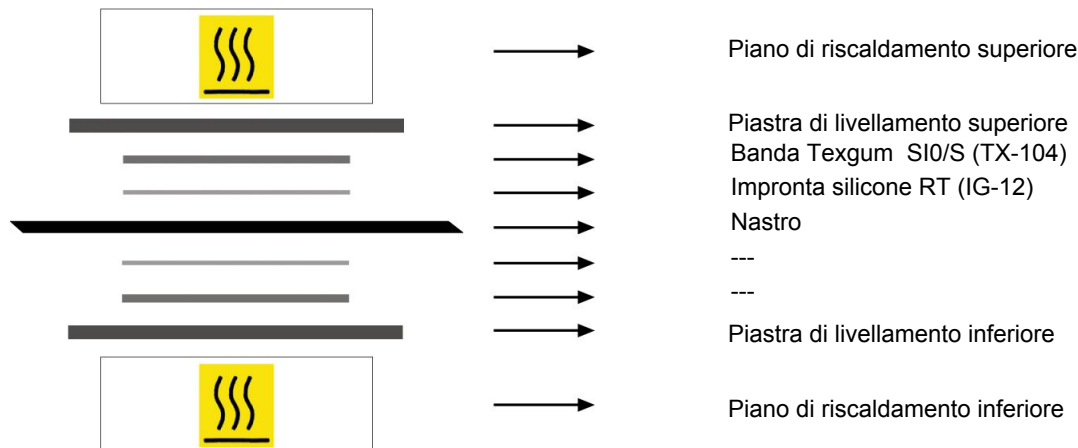
LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

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.

CODICE NA1283
 TIPO
 2MT5 U0-V5 RT N
 • Sistema di giunzione consigliato MONO ZETA - 80 x 10 mm

 **A = 80 mm
 B = 10 mm**
 Altri sistemi di giunzione possibili:
 **MONO ZETA DIAGONALE
 DOPPIA ZETA - 50 x 12 mm
 SMUSSO '2'**

 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	175 °C
Temperatura piano inferiore	175 °C
Temperatura sonda	175 °C
Mantenimento in temperatura	3 min.
Pressione	3 bar
Film	TC637 - Film PVC nero soft
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 presenza di guide utilizzare: Foglietta TC652 - Film PVC nero soft rinforzata applicato su tutta la larghezza del nastro
 Edizione: 06-11-2015
 Data ultimo aggiornamento: 23-01-2020
 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.