

2M12 U0-V-U5

COMPOSIZIONE

| | | | |
|---------------------------|-----------------------|---|-----------|
| Lato trasporto | Materiale | Poliuretano (TPU) | |
| | Spessore | 0.50 mm | 0.020 in. |
| | Finitura superficiale | Liscia | |
| | Colore | Verde | |
| | Coeff. d'attrito | LF | |
| | Materiale | Poliestere (PET) | |
| Nucleo di trazione | N. di tele | 2 | |
| | 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 | 2.00 mm | 0.08 in. | |
| Peso | 2.50 kg/m ² | 0.51 lbs./sq.ft | |
| Trazione all'1% | 12 N/mm | 69 lbs./in. | |
| Trazione max. ammissibile | 24 N/mm | 137 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 60 mm 2.36 in.
- Ø min. puleggia in controflessione 80 mm 3.15 in.

⁽²⁾ Calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata.

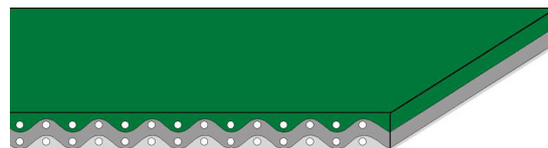
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

- 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

Industria del legno
 Imballaggio e confezionamento
 Movimentazione materiali
 Industria meccanica


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 | si |
| Trasporto inclinato | no |
| Trasporto con accumulo | si |
| Trasportatore in curva | no |
| Resistenze chimiche link | 5 |

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 **NA436**

Data ultimo aggiornamento: 12-12-2018

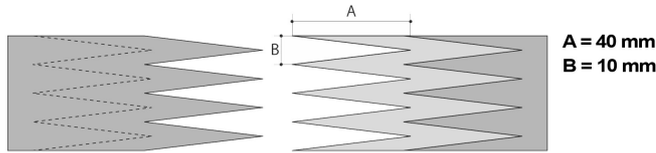
LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

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.

2M12 U0-V-U5

• Sistema di giunzione consigliato

DOPPIA ZETA



Altri sistemi di giunzione possibili:
SMUSSO '1'

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

• Parametri di pressatura

Pressa a caldo P \ PL \ PLS

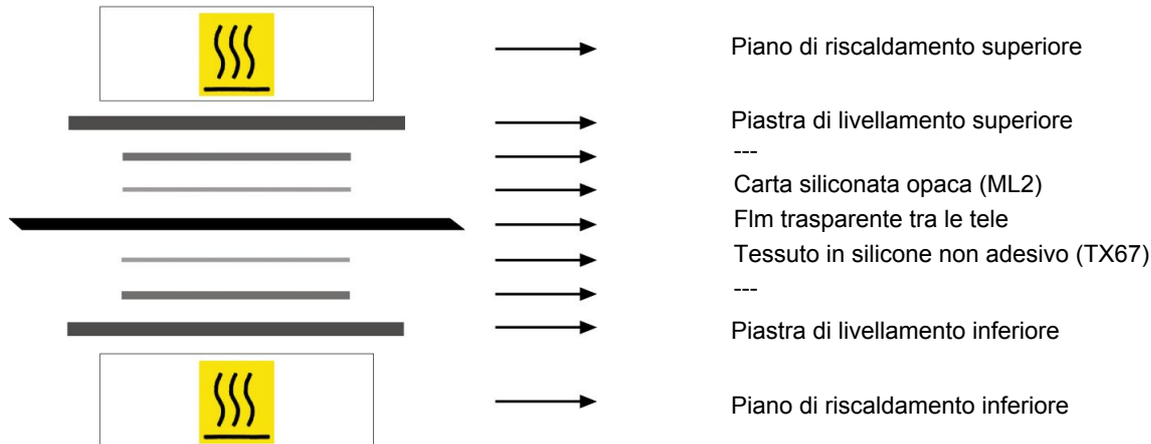
| Valori di pressatura | |
|-----------------------------|---------|
| Temperatura piano superiore | 175 °C |
| Temperatura piano inferiore | 175 °C |
| Temperatura sonda | 175 °C |
| Mantenimento in temperatura | 3 min. |
| Pressione | 3 bar |
| Film | nessuno |
| Collante | --- |

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

CODICE PRODOTTO NA436

Data ultimo aggiornamento: 30-01-2014

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.