

2M8 U0-V5 FM N

COMPOSIZIONE

| | | | | |
|---------------------------|-----------------------|---|----|-----------|
| Lato trasporto | Materiale | PVC 45 Sh.A (±5) | | |
| | Spessore | 0.50 | mm | 0.020 in. |
| | Finitura superficiale | FM | | |
| | Colore | nero | | |
| | 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 | grigio | | |

DATI TECNICI

| | | | | |
|--|------|-------------------|------|------------|
| Spessore totale | 2.10 | mm | 0.08 | in. |
| Peso | 2.30 | kg/m ² | 0.47 | lbs./sq.ft |
| Trazione all'1% | 8 | N/mm | 46 | lbs./in. |
| Trazione max. ammissibile | 16 | N/mm | 91 | 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 | 30 mm 1.18 in. |
| ■ Ø min. puleggia in controflessione | 40 mm 1.57 in. |

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

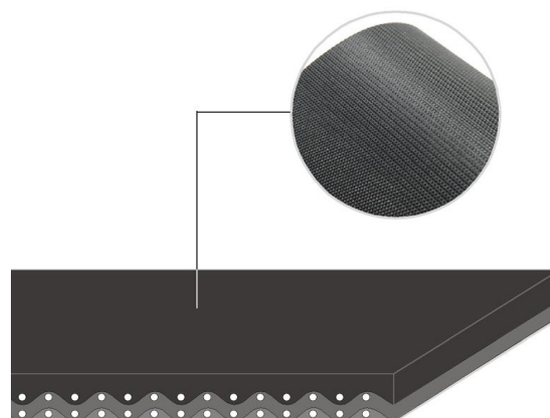
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

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

Larghezza max. di produzione 3000 mm 118 in.

SETTORI APPLICATIVI

Cartone ondulato: onduttore
Tessile: controllo tessuti
Imballaggio e confezionamento


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 | 3 |

CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

NOTE

CODICE PRODOTTO **NA189**

Data ultimo aggiornamento: 23-06-2016

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.

2M8 U0-V5 FM N

• Sistema di giunzione consigliato **MONO ZETA - 80 x 10 mm**



Altri sistemi di giunzione possibili:

- MONO ZETA DIAGONALE
- DOPPIA ZETA
- 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 | 2 bar |
| Film | TC28 - Film PVC nero |
| Collante | -- |

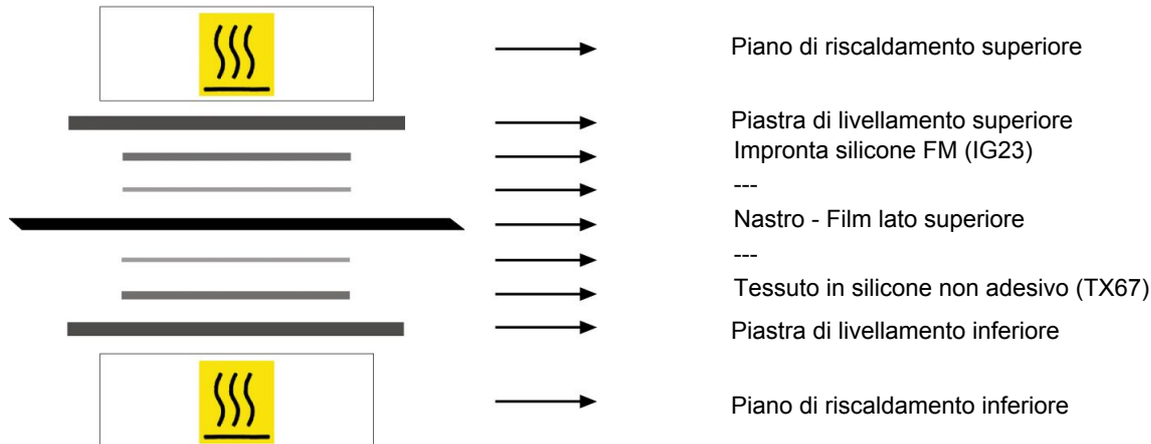
Avvertenze regolazione pressa:

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 **NA189**

Data ultimo aggiornamento: **05-09-2022**

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.