

2T12 V5-V10 AGR

COMPOSIZIONE

| | | | |
|---------------------------|-----------------------|------------------|-----------|
| Lato trasporto | Materiale | PVC 60 Sh.A (±5) | |
| | Spessore | 1.00 mm | 0.039 in. |
| | Finitura superficiale | Liscia | |
| | Colore | Verde | |
| | Coeff. d'attrito | MF | |
| Nucleo di trazione | Materiale | Poliestere (PET) | |
| | N. di tele | 2 | |
| | Tipo di trama | Flessibile | |
| Lato scorrimento | Materiale | PVC 60 Sh.A (±5) | |
| | Spessore | 0.5 mm | 0.020 in. |
| | Finitura superficiale | PN | |
| | Colore | verde | |

DATI TECNICI

| | | |
|--|------------------------|-----------------|
| Spessore totale | 3.10 mm | 0.12 in. |
| Peso | 3.60 kg/m ² | 0.73 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. | -15 °C / 5 °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 | 80 mm / 3.15 in. |
| ■ Ø min. puleggia in controflessione | 120 mm / 4.72 in. |

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

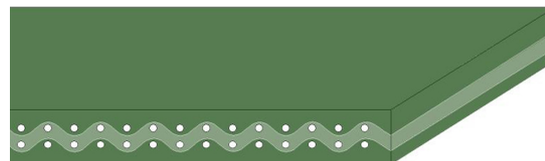
Coefficiente d'attrito superficie lato scorrimento

| | |
|-----------------------------|----------|
| ■ Lamiera acciaio | --- |
| ■ Laminato plastica o legno | --- |
| ■ Tamburo acciaio | 0.40 [-] |
| ■ Tamburo gommato | 0.60 [-] |

Larghezza max. di produzione 2000 mm / 79 in.

SETTORI APPLICATIVI

Agroalimentare


CARATTERISTICHE

| | |
|--|----|
| Influenza umidità | no |
| Idoneità al metal detector | si |
| Antistaticità dinamica permanente (UNI EN ISO 21179) | no |
| Conducibilità superficiale (UNI EN ISO 284) | no |
| Scorrimento su piano | no |
| Scorrimento su rulli | si |
| Scorrimento su piano sui due lati | no |
| Scorrimento in conca | si |
| Variazione di pendenza | no |
| Trasporto inclinato | no |
| Trasporto con accumulo | no |
| Trasportatore in curva | si |
| Resistenze chimiche link | 3 |

CONFORMITÀ NORMATIVE

REACH EC 1907/2006 Regolamento e aggiornamenti

NOTE

Maggiore resistenza alle basse temperature rispetto ai nastri in PVC standard.

CODICE PRODOTTO NA815

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.

2T12 V5-V10 AGR

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



Altri sistemi di giunzione possibili:

- MONO ZETA DIAGONALE
- DOPPIA ZETA
- SMUSSO '3'
- GRADINO

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 | 170 °C |
| Temperatura sonda | 170 °C |
| Mantenimento in temperatura | 3 min. |
| Pressione | 3 bar |
| Film | TC384 - Film PVC verde mela |
| Collante | --- |

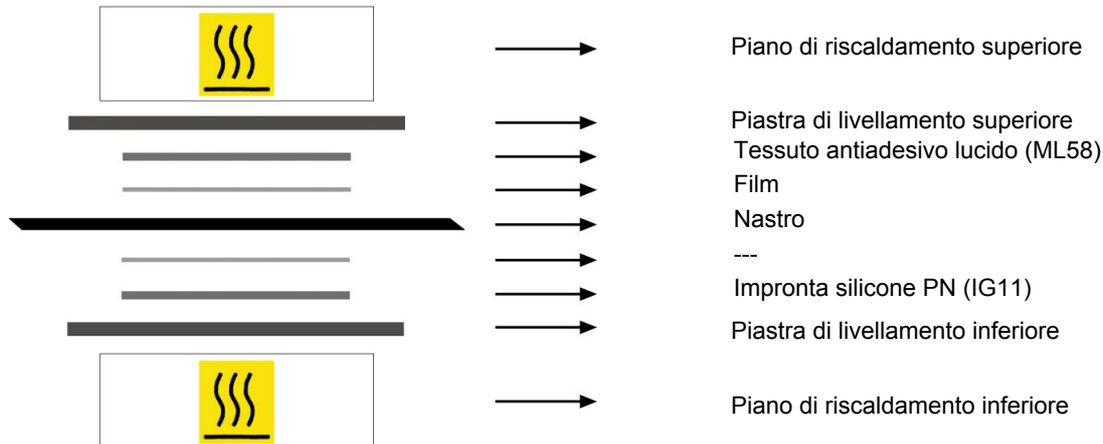
Avvertenze regolazione pressa:

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 **NA815**

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.