

**CODE NA-12**
**TYPE**
**2M12 U0-V15 ST W**
**COMPOSITION**

|                        |           |                                      |            |
|------------------------|-----------|--------------------------------------|------------|
| <b>Côté transport</b>  | Matière   | PVC 65 Sh.A (±5)                     |            |
|                        | Épaisseur | 1.50 mm                              | 0.059 in.  |
|                        | Finition  | ST                                   |            |
|                        | Couleur   | Blanche                              |            |
| <b>Âme de traction</b> | Matière   | Polyester (PET)                      |            |
|                        | Plis      | 2                                    |            |
|                        | Trame     | Rigide                               |            |
| <b>Côté tambour</b>    | Matière   | Tissu imprégné en polyuréthane (TPU) |            |
|                        | Épaisseur | ---                                  | mm --- in. |
|                        | Finition  | Tissu LdB                            |            |
|                        | Couleur   | Blanche                              |            |

**DONNÉES TECHNIQUES**

|                                       |                        |                 |
|---------------------------------------|------------------------|-----------------|
| Épaisseur totale                      | 3.60 mm                | 0.14 in.        |
| Poids                                 | 3.50 kg/m <sup>2</sup> | 0.71 lbs./sq.ft |
| Traction 1% allongement               | 12 N/mm                | 69.0 lbs./in.   |
| Traction max. admissible              | 24 N/mm                | 137.0 lbs./in.  |
| Résistance température <sup>(1)</sup> | min.                   | -10 °C 14 °F    |
|                                       | max.                   | +60 °C 140 °F   |

<sup>(1)</sup>L'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie de la bande

Rayon / Diamètre minimum d'enroulement <sup>(2)</sup>

- Rayon minimum du sabre non
- Diamètre min. poulie en flexion 80 mm 3.15 in.
- Diamètre min. poulie en contreflexion 120 mm 4.72 in.

<sup>(2)</sup> Calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillée

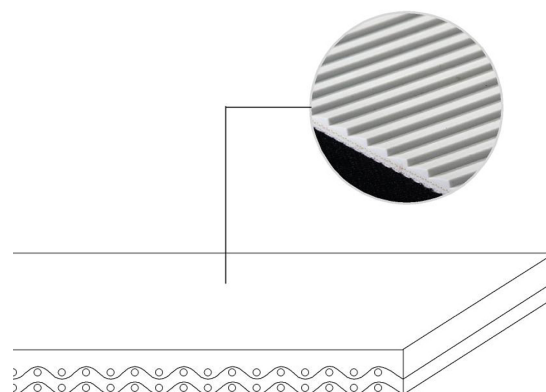
Coefficient de friction côté tambour

- Tôle acier 0.20 [-]
- Laminé plastique ou bois 0.25 [-]
- Tambour acier 0.20 [-]
- Tambour caoutchouté 0.30 [-]

Largeur max. production 2000 mm 79 in.

**APPLICATIONS**

Industrie alimentaire  
Emballage et conditionnement


**CARACTÉRISTIQUES**

|  |     |
|--|-----|
| Influence humidité                                   | non |
| Convenable avec détecteur de métaux                  | oui |
| Antistatique dynamique permanente (UNI EN ISO 21179) | non |
| Conductivité superficielle (UNI EN ISO 284)          | non |
| Glissement sur sole                                  | oui |
| Glissement sur rouleaux                              | oui |
| Glissement sur sole de deux cotés                    | non |
| Glissement en auge                                   | non |
| Variation d'inclinaison                              | non |
| Transport incliné                                    | oui |
| Bandes pour accumulation                             | non |
| Convoyeur courbe                                     | non |
| Classe de résistance chimique <a href="#">link</a>   | 1   |

**EN CONFORMITÉ AUX NORMES**

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour  
EC 1935/2004 Réglementation et mises à jour  
EC 2023/2006 Réglementation et mises à jour  
EU 10/2011, 2017/752 Réglementation et mises à jour  
FDA (Food and Drug Administration)


**NOTES**

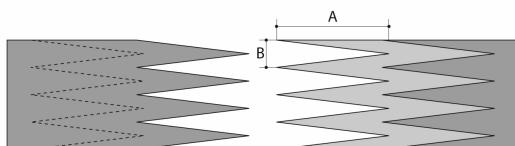
Selon les tests de migration se rapportant a la Directive 1935/2004/EC la bande est approprié au contact avec tous les aliments gras exception faite pour: les aliments conservés dans des substances huileuses (confitures, fruits entières ou en morceaux, légumes, viande et poisson), gras, huiles animales et légumes au détail, lait, yaourt et crèmes au détail (voir fiche de déclaration de conformité).

Edition: 24-07-2009

Date dernière modification: 12-12-2018

**LIMITATION DE RESPONSABILITÉ**

La présente fiche mentionne les caractéristiques du produit CHIORINO relevées dans nos labos à une température de +23 °C et humidité de 50%, ne reflète nécessairement pas des conditions industrielles d'emploi et ne garantie pas sa validité dans des applications spéciales. Il est toujours responsabilité exclusive du client le choix correct suivant l'emploi des produits CHIORINO. Faisant suite ce sur dit CHIORINO ne sera pas responsable pour éventuels dégâts qui pourraient se passer suit au emploi des ces produits. Modifications éventuelles des données mentionnées dans la fiche pourront être effectuées sans avis préalable.

**CODE NA-12**
**TYPE**
**2M12 U0-V15 ST W**
**• Système de jonctionnement conseillé**
**DOUBLE-Z**

**A = 50 mm**  
**B = 12 mm**
**Autres systèmes de jonction possibles:**
**Z-SIMPLE**  
**BISEAU '2'**

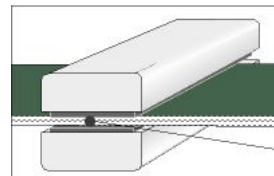
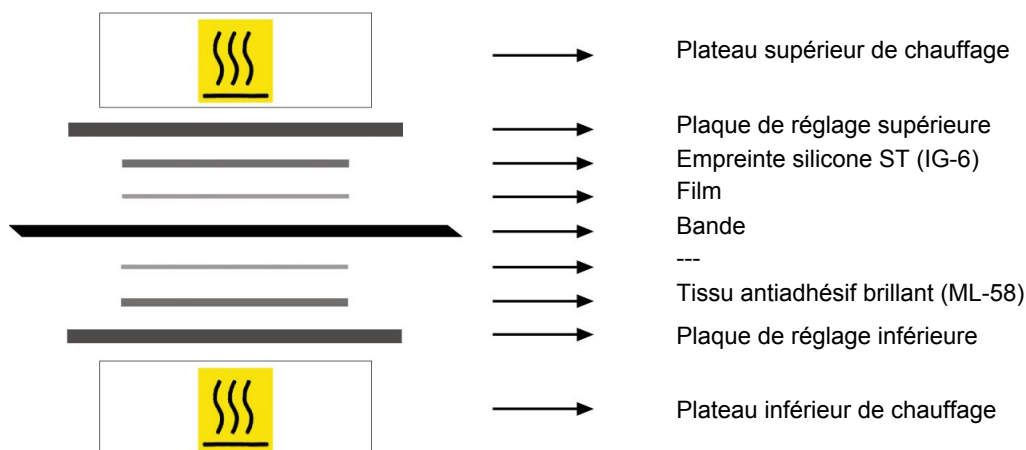
Pour des informations supplémentaires sur les systèmes de jonctionnement CHIORINO voir catalogue général.

**• Paramètres de vulcanisation**
**Presse à chaud P \ PL \ PLS**

| Valeurs de vulcanisation      |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Température plateau supérieur | 165 °C                 |
| Température plateau inférieur | 165 °C                 |
| Température de la sonde       | 165 °C                 |
| Temps de pressage             | 3 min.                 |
| Pression                      | 3 bar                  |
| Film                          | TC-26 - Film PVC blanc |
| Colle                         | ---                    |

**Instructions pour le réglage de la presse:**

1. Utiliser le thermomètre "KM330" pour vérifier la température à l'intérieur de la bande. Mettre la sonde selon plan à côté.
2. On préconise de enlever la bande de la presse seulement après avoir terminé le cycle de refroidissement.
3. Le bon résultat de la jonction est garanti seulement si les températures de la presse sont vraiment celles-ci du tableau à côté. On préconise de contrôler périodiquement le bon fonctionnement des thermostats.


**• Plan pour la préparation de la presse**

**• Notes**

Edition: 11-04-2005

Date dernière modification: 30-01-2014

**LIMITATION DE RESPONSABILITÉ**

La présente fiche mentionne les caractéristiques du produit CHIORINO relevées dans nos labos à une température de +23 °C et humidité de 50%, ne reflète nécessairement pas des conditions industrielles d'emploi et ne garantit pas sa validité dans des applications spéciales. Il est toujours responsabilité exclusive du client le choix correct suivant l'emploi des produits CHIORINO. Faisant suite ce sur dit CHIORINO ne sera pas responsable pour éventuels dégâts qui pourraient se passer suite au emploi des ces produits. Modifications éventuelles des données mentionnées dans la fiche pourront être effectuées sans avis préalable.