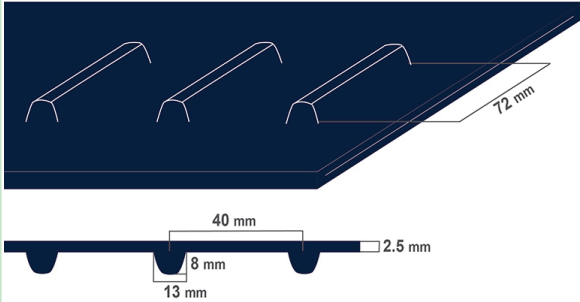


CODE NA1460C_D13

TYPE
Compact Drive 25/40 blue DET
COMPOSITION


Description Bande compacte dentée avec âme de traction renforcée stabilisée pour éviter les ondulations

Matière Polyuréthane (TPU)

Épaisseur 2.50 mm 0.10 in.

Poids 2.90 kg/m² + 0.18 kg/m (par rangée des dents)
0.59 lbs./sq.ft + 0.12 lbs./ft (par rangée des dents)

Finition superficielle Lisse

Couleur Bleu foncée

Coeff. de friction MF

DONNÉES TECHNIQUES
Traction 1% allongement 8 N/mm 46 lbs./in.

Pas 40 ± 0.4 mm 1.57 ± 0.16 in.

Résistance température ⁽¹⁾
min. -30 °C -22 °F
max. +90 °C 194 °F

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

Largeur max. production 2000 mm 79 in.

Diamètre minimum d'enroulement:

- Tambour en flexion 80 mm 3.2 in.
- Tambour en contreflexion 120 mm 4.7 in.

Coefficient de friction:

- Acier inoxydable - sec/mouillé 0.50/0.42 [-]
- UHMW⁽²⁾ - sec/mouillé 0.42/0.35 [-]

⁽²⁾UHMW = Ultra High Molecular Weight

Edition 08-05-2018

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|-----|
| Influence humidité | non |
| Convenable avec détecteur de métaux | non |
| Antistatique dynamique permanente (UNI EN ISO 21179) | non |
| Conductivité superficielle (UNI EN ISO 284) | non |
| C.I.P. (Clean In Place) | oui |
| Glissement sur barres en matériel plastique UHMW ⁽²⁾ | oui |
| Glissement sur rouleaux | oui |
| Glissement en auge | non |
| Variation d'inclinaison | oui |
| Transport incliné | non |
| Bandes pour accumulation | non |
| Convoyeur courbe | non |
| Classe de résistance chimique link | 12 |

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
HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)
FDA (Food and Drug Administration)


APPLICATIONS

Alimentaire: transformation de la viande
Alimentaire: transport de la charcuterie
Alimentaire: fabrication des fromages
Agro-alimentaire
Alimentaire: produits cuits au four

NOTES
Date dernière modification: 17-12-2018

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 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.

CODE
TYPE
• Système de jonctionnement conseillé
Autres systèmes de jonction possibles:

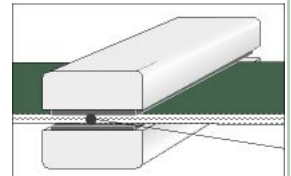
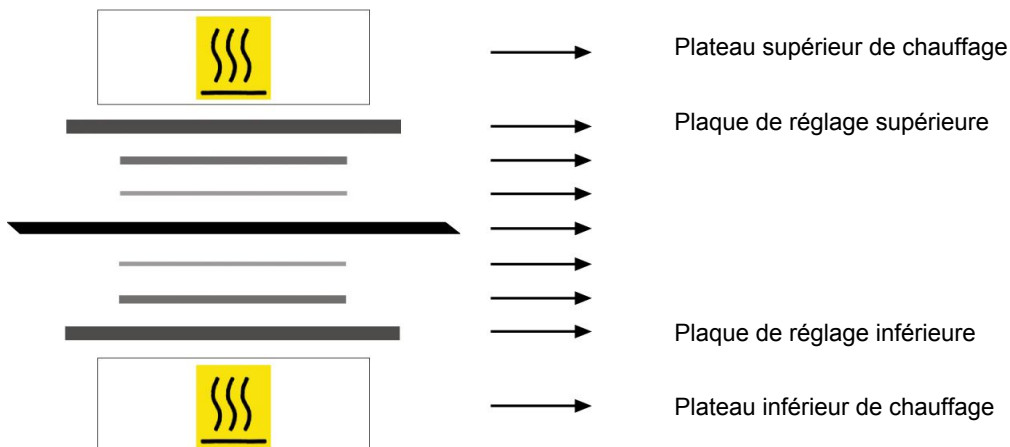
Pour des informations supplémentaires sur les systèmes de jonctionnement CHIORINO voir catalogue général.

• Paramètres de vulcanisation
Presse à chaud

| Valeurs de vulcanisation | |
|-------------------------------|------|
| Température plateau supérieur | °C |
| Température plateau inférieur | °C |
| Température de la sonde | °C |
| Temps de pressage | min. |
| Pression | bar |
| Film | |
| 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:

Date dernière modification:

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 suit au emploi des ces produits. Modifications éventuelles des données mentionnées dans la fiche pourront être effectuées sans avis préalable.