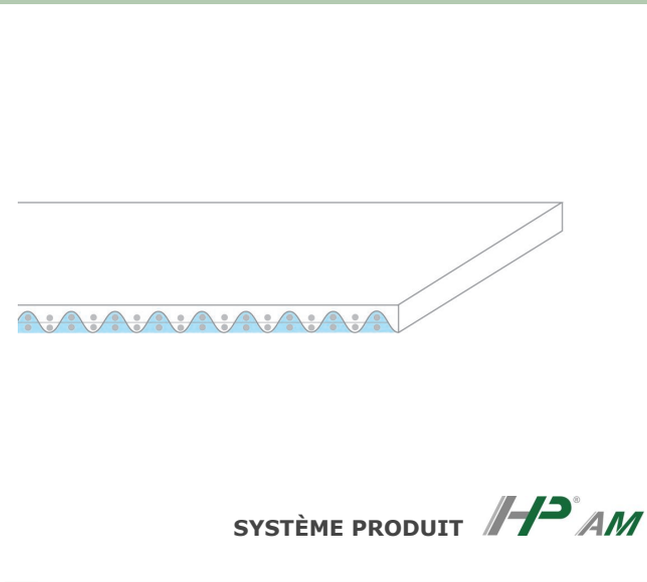


| | | | |
|-------------|---------------|-------------|-----------------------------|
| CODE | NA1717 | TYPE | 1DM8 U0-U2 HP W A AM |
|-------------|---------------|-------------|-----------------------------|

| COMPOSITION | |
|------------------------|--|
| Côté transport | Matière Polyuréthane (TPU) - système HP® |
| | Épaisseur 0.20 mm 0.008 in. |
| | Finition Lisse |
| | Couleur Blanche |
| Âme de traction | Matière Polyester (PET) - système HP® |
| | Plis 1 |
| | Trame |
| Côté tambour | Matière Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)-système HP® |
| | Épaisseur --- mm --- in. |
| | Finition Tissu |
| | Couleur Bleu claire |



| DONNÉES TECHNIQUES | | | |
|---------------------------------------|------------------------|-----------------|--------|
| Épaisseur totale | 1.35 mm | 0.05 in. | |
| Poids | 1.40 kg/m ² | 0.29 lbs./sq.ft | |
| Traction 1% allongement | 8 N/mm | 46.0 lbs./in. | |
| Traction max. admissible | 16 N/mm | 91.0 lbs./in. | |
| Résistance température ⁽¹⁾ | min. | -30 °C | -22 °F |
| | max. | +110 °C | 230 °F |

| CARACTÉRISTIQUES | |
|--|-----|
| Influence humidité | non |
| Convenable avec détecteur de métaux | oui |
| Antistatique dynamique permanente (UNI EN ISO 21179) | oui |
| 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 link | 12 |

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

Rayon / Diamètre minimum d'enroulement ⁽²⁾

- Rayon minimum du sabre 4 mm 0,16 in.
- Diamètre min. poulie en flexion 8 mm 0.31 in.
- Diamètre min. poulie en contreflexion 16 mm 0.63 in.

⁽²⁾ Calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillé

| 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, 2023/1442 Réglementation et mises à jour | |
| HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) | |
| FDA (Food and Drug Administration) | |
| VEGAN | |

| 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 | 2100 mm | 83 in. | |

| APPLICATIONS |
|--|
| Alimentaire: tunnel de refroidissement du chocolat |
| Alimentaire: produits cuits au four |
| Alimentaire: gâteaux et biscuits salés |
| Alimentaire: industrie fromagère |
| Alimentaire: machines à trancher industrielles |
| Alimentaire: industrie de produits de la pêche |
| Industrie pharmaceutique |
| Emballage et conditionnement |

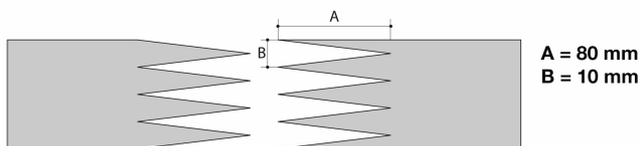
| NOTES |
|-------|
| |

Edition: 10-01-2023 Date dernière modification: 25-09-2023

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.

CODE **NA1717** TYPE **1DM8 U0-U2 HP W A AM**

• **Système de jonctionnement conseillé** Z-SIMPLE - 80 x 10 mm



Autres systèmes de jonction possibles:

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

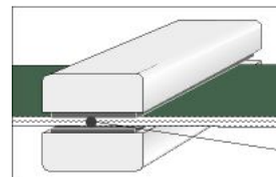
• **Paramètres de vulcanisation**

Presse à chaud **P \ PL \ PLS**

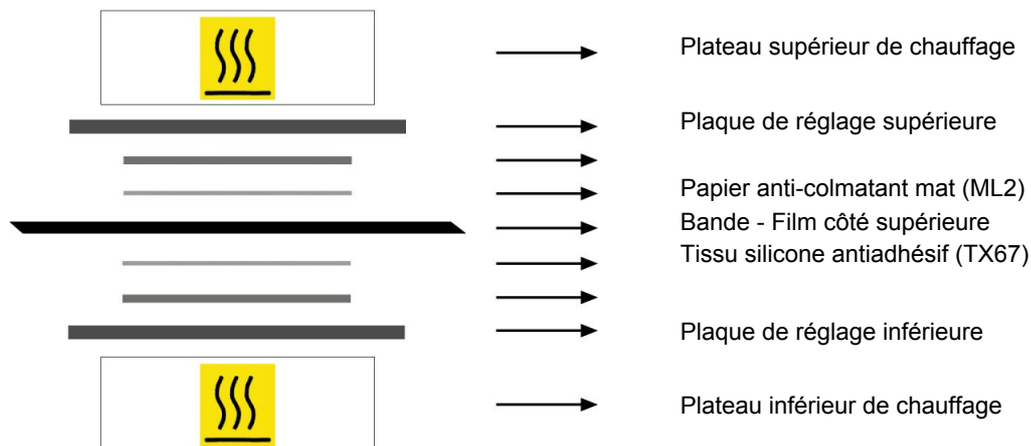
| Valeurs de vulcanisation | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Température plateau supérieur | 150 °C |
| Température plateau inférieur | 150 °C |
| Température de la sonde | 150 °C |
| Temps de pressage | 4 min. |
| Pression | 2,5 bar |
| Film | TC740 - Film PU HP W AM |
| 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: 13-01-2023

Date dernière modification: 11-07-2023

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.