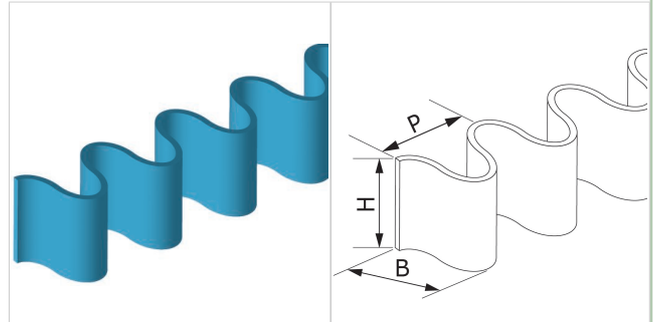


CODE ES1061
TYPE
C-U 20/80 LB ProDrive
DESCRIPTION

Bords de contenance posés longitudinalement.

PRODRIVE

DONNÉE TECHNIQUES

| | | | |
|---|--------------------|--------------|--------|
| Matière | Polyuréthane (TPU) | | |
| Couleur | Bleu claire | | |
| Dureté | 85 ±5 Sh.A | | |
| B = Base | 42 mm | 1,65 in. | |
| H = Hauteur | 80 mm | 3,15 in. | |
| P = Pas | 50 mm | 1,97 in. | |
| Épaisseur | 1.7 mm | 0,07 in. | |
| Poids | 146 gr/m | 0.130 oz/in. | |
| Diamètre minimum d'enroulement ⁽¹⁾ | | | |
| ■ longitudinal-côté transport | 190 mm | 7.5 in. | |
| ⁽¹⁾ Diamètre minimum calculé en fonction des conditions ambiantes à 20 °C | | | |
| Résistance à la température ⁽²⁾ | min. | -20 °C | -4 °F |
| | max | 70 °C | 158 °F |
| ⁽²⁾ L'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie | | | |
| Longueur rouleau préformé ou or multiples | 25.0 m | 82.0 ft | |

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
 FDA (Food and Drug Administration)

MÉTHODE DE POSE

- Soudure à l'haute fréquence

NOTE

Édition: 16-10-2024

Date dernière modification: 16-10-2024

LIMITATION DE RESPONSABILITE

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.