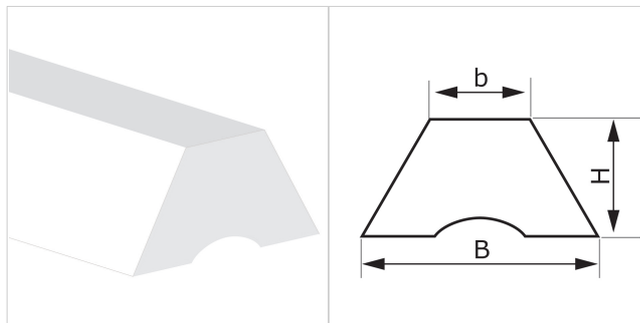


CODE ES631
TYPE
K17 U HP S W
DESCRIPTION

Profils utilisés principalement comme guides sur les bandes transporteuses.

SYSTÈME PRODUIT 


DONNÉE TECHNIQUES

Matière Polyuréthane (TPU) - système HP®

Dureté 70 ±5 Sh.A

Couleur Blanche

Base Creuse

B Grande base 17.0 mm 0.67 in.

b Petite base 9.0 mm 0.35 in.

H Hauteur 11.0 mm 0.43 in.

Poids 150 gr/m 0.133 oz/in.

Pas minimum

■ longitudinal 45 mm 1.8 in.
■ transversal 45 mm 1.8 in.

Diamètre minimum d'enroulement (1)

■ longitudinal-côté tambour 100 mm 3.9 in.
■ longitudinal-côté transport 160 mm 6.3 in.
■ transversal-côté transport --- mm --- in.

⁽¹⁾ Diamètre minimum calculé en fonction des conditions ambiantes à 20 °C

Résistance à la température (2)
min. -30 °C -22 °F
max. 70 °C 158 °F

⁽²⁾ L'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie

Dimensions rouleau/barre 100.0 m 328.0 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

HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)
FDA (Food and Drug Administration)
NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 Réglementation et mises à jour

HALAL (World Halal Authority)


MÉTHODE DE POSE

- Soudure à l'air chaud
- Soudure à l'haute fréquence

NOTE

Édition: 22-01-2020

Date dernière modification: 31-08-2020

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