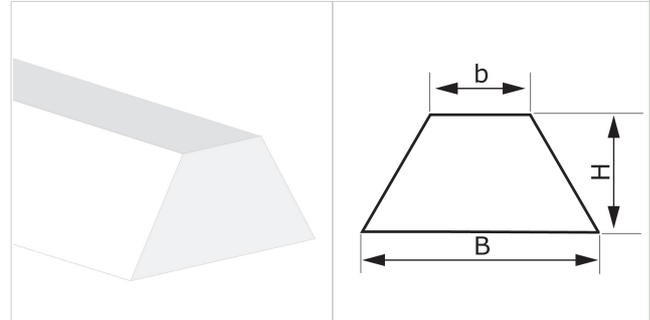


CODE ES83
TYPE
K6 U P W
DESCRIPTION

Profils utilisés principalement comme guides sur les bandes transporteuses.


DONNÉE TECHNIQUES

Matière	Polyuréthane (TPU)		
Dureté	70 ±5 Sh.A		
Couleur	Blanche		
Base	Pleine		
B Grande base	6.0 mm	0.24	in.
b Petite base	3.0 mm	0.12	in.
H Hauteur	3.0 mm	0.12	in.
Poids	16 gr/m	0.014	oz/in.
Pas minimum			
■ longitudinal	40 mm	1.6	in.
■ transversal	40 mm	1.6	in.
Diamètre minimum d'enroulement (1)			
■ longitudinal-côté tambour	30 mm	1.2	in.
■ longitudinal-côté transport	50 mm	2.0	in.
■ transversal-côté transport	--- mm	---	in.
<small>(1) Diamètre minimum calculé en fonction des conditions ambiantes à 20 °C</small>			
Résistance à la température (2)	min.	-20 °C	-4 °F
	max	60 °C	140 °F
<small>(2) L'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie</small>			
Dimensions rouleau/barre	300.0 m	984.0	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)


MÉTHODE DE POSE

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

NOTE

Édition: 22-01-2020

Date dernière modification: 22-01-2020

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