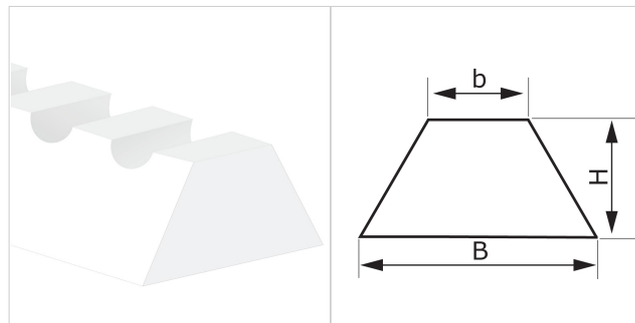


CODE ES327
TYPE
KN13 U P W
DESCRIPTION

Profil qui permet une plus grande flexibilité et un diamètre d'enroulement plus petit.


DONNÉE TECHNIQUES

Matière	Polyuréthane (TPU)		
Dureté	70 ±5 Sh.A		
Couleur	Blanche		
Base	Pleine		
B Grande base	13.0 mm	0.51 in.	
b Petite base	7.0 mm	0.28 in.	
H Hauteur	8.0 mm	0.31 in.	
Poids	76 gr/m	0.068 oz/in.	
Pas minimum			
■ longitudinal	45 mm	1.8 in.	
■ transversal	45 mm	1.8 in.	
Diamètre minimum d'enroulement (1)			
■ longitudinal-côté tambour	60 mm	2.4 in.	
■ longitudinal-côté transport	100 mm	3.9 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	150.0 m	492.0 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: 27-05-2021

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.