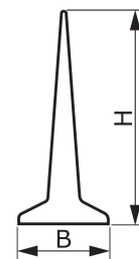
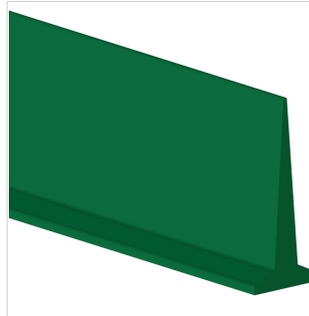


CODE ES556
TYPE
T50 U HP
DESCRIPTION

Profil en PU HP® transversal.

 SYSTÈME PRODUIT 

DONNÉE TECHNIQUES

Matière	Polyuréthane (TPU) - système HP®		
Dureté	70 ±5 Sh.A		
Couleur	Verte		
Base	Pleine		
B Grande base	10.0 mm	0.39	in.
b Petite base	---	---	in.
H Hauteur	50.0 mm	1.97	in.
Poids	188 gr/m	0.167	oz/in.
Pas minimum			
■ longitudinal	---	---	in.
■ transversal	40 mm	1.6	in.
Diamètre minimum d'enroulement (1)			
■ longitudinal-côté tambour	---	---	in.
■ longitudinal-côté transport	---	---	in.
■ transversal-côté transport	40 mm	1.6	in.
<small>(1) Diamètre minimum calculé en fonction des conditions ambiantes à 20 °C</small>			
Résistance à la température (2)	min.	-30 °C	-22 °F
	max	70 °C	158 °F
<small>(2) L'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie</small>			
Dimensions rouleau/barre	2.4 m	7.9	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


MÉTHODE DE POSE

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