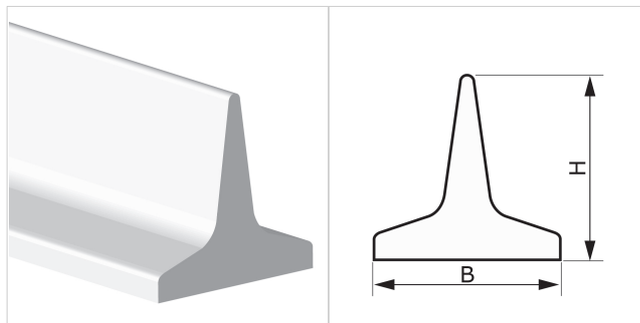


CODE ES167
TYPE
T50 RF W
DESCRIPTION

Profil transversal avec base pleine.


DONNÉE TECHNIQUES

Matière Chlorure de polyvinyle (PVC)

Dureté 60 ±5 Sh.A

Couleur Blanche

Base Pleine

B Grande base 20.0 mm 0.79 in.

b Petite base --- mm --- in.

H Hauteur 50.0 mm 1.97 in.

Poids 447 gr/m 0.397 oz/in.

Pas minimum

■ longitudinal --- mm --- in.

■ transversal 50 mm 2.0 in.

Diamètre minimum d'enroulement (1)

■ longitudinal-côté tambour --- mm --- in.

■ longitudinal-côté transport --- mm --- in.

■ transversal-côté transport 80 mm 3.2 in.

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

Résistance à la température (2)	min.	-10 °C	14	°F
	max	60 °C	140	°F

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

Dimensions rouleau/barre 2.4 m 7.9 ft

EN CONFORMITÉ AUX NORMES

 REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour
 FDA (Food and Drug Administration)

MÉTHODE DE POSE

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

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