

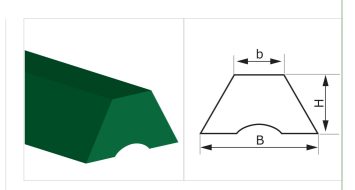
## **TASSEAUX et PROFILS DE GUIDAGE**

# **FICHE TECHNIQUE**

CODE ES27 TYPE K13

#### DESCRIPTION

Profils utilisés principalement comme guides sur les bandes transporteuses.



## DONNÉE TECHNIQUES

Matière	Chlorure de polyvinyle (PVC)					
Dureté				60 ±5 S	h.A	
Couleur				Ve	erte	
Base		Creuse				
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		93	gr/m	0.083	0.083 oz/in.	
Pas minimum						
longitudinal		45	mm	1.8	in.	
■ transversal		45	mm	1.8	in.	
Diamètre minimum d'enro	ulemen	t (1)				
longitudinal-côté tambour		80	mm	3.2	in.	
■ longitudinal-côté transport		130	mm	5.1	in.	
■ transversal-côté transport			mm		in.	
(1) Diamètre minimum calculé en fonction	des condit	ions ambia	antes à	20 °C		
Résistance à la température (2)	min.	-10	°C	14	۰F	
	max	60	°C	140	٥F	
(2) L'emploi autour des valeurs limites peu	t se réperc	uter sur la	durée d	le vie		
Dimensions rouleau/barre		150.0	m	492.0	ft	

## EN CONFORMITÉ AUX NORMES

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour

## 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 garantie 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.