

TASSEAUX et PROFILS DE GUIDAGE

FICHE TECHNIQUE

ES638 K8 U HP S W CODE **TYPE**

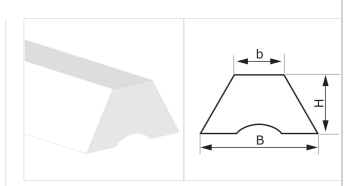
DESCRIPTION

DONNÉE TECHNIQUES

Profils utilisés principalement comme guides sur les bandes transporteuses.



DONNEE TECHNIQUI	ES				
Matière	Polyuréthane (TPU) - système HP®				
Dureté				70 ±5 \$	Sh.A
Couleur				Blar	nche
Base				Cre	euse
B Grande base		8.0	mm	0.31	in.
b Petite base		5.0	mm	0.20	in.
H Hauteur		5.0	mm	0.20	in.
Poids		31	gr/m	0.028	oz/in
Pas minimum					
■ longitudinal■ transversal		40	mm	1.6	in.
		40	mm	1.6	in.
Diamètre minimum d'	enroulemer	nt (1)			
■ longitudinal-côté tambour		40	mm	1.6	in
longitudinal-côté transport		50	mm	2.0	in
■ transversal-côté transport			mm		in
(1) Diamètre minimum calculé en fo	onction des condi	tions ambia	antes à	20 °C	
Résistance à la température (2)	min.	-30	°C	-22	۰F
	max	70	°C	158	°F
(2) L'emploi autour des valeurs limit	tes peut se réperd	cuter sur la	durée c	le vie	
Dimensions rouleau/barre		300.0	m	984.0	ft

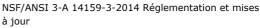


EN CONFORMITÉ AUX NORMES

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)



HALAL (World Halal Authority)

MÉTHODE DE POSE

- Soudure à l'air chaud
- 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 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.