

BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE

HP Compact 25 blue AM





COMPOSITION

Description	Bande compacte avec âme de traction renforcée stabilisée pour éviter les ondulations					
Matière	Polyuréthane (TPU) - système HP [®]					
Épaisseur	2.50 mm <i>0.10 in.</i>					
Poids	2.90 kg/m² 0.59 lbs./sq.ft					
Finition superficielle	Lisse					
Couleur	Bleu HP [®]					
Coeff. de friction	MF					

DONNÉES TECHNIQUES

	Traction 1% allongement		8	N/mm	46	lbs./in.	
	Résistance	min.	-30	°C	-22	°F	
	température ⁽¹⁾	max.	+110	°C	230	°F	
	(1) L'emploi autour des valeurs limites	peut se	répercuter	sur la du	ırée de vie	de la bar	ıde
	Largeur max. production		2000	mm	<i>7</i> 9	in.	
	Diamètre minimum d'enroule	ment:					
	■ Tambour en flexion		40	mm	1.6	in.	
	■ Tambour en contreflexion		40	mm	1.6	in.	
Coefficient de friction:							
	■ Acier inoxydable - sec/mou		0.50/0.42 [-]				
	■ UHMW ⁽²⁾ - sec/mouillé			0.4	2/0.35	[-]	
	(2)UHMW = Ultra High Molecular We	eight					

CARACTÉRISTIQUES				
Influence humidité	non			
Convenable avec détecteur de métaux	oui			
Antistatique dynamique permanente (UNI EN ISO 21179)	non			
Conductivité superficielle (UNI EN ISO 284)	non			
C.I.P. (Clean In Place)	oui			
Glissement sur barres en matériel plastique UHMW ⁽²⁾	oui			
Glissement sur rouleaux	oui			
Glissement en auge	non			
Variation d'inclinaison	oui			
Transport incliné	non			
Bandes pour accumulation	non			
Convoyeur courbe	non			
Classe de résistance chimique <u>link</u>	12			

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) VEGAN



APPLICATIONS

Alimentaire: trasformation de la viande Alimentaire: industrie de produits de la pêche

Alimentaire: fabrication des fromages

Agro-alimentaire

Alimentaire: produits cuits au four Alimentaire: snacks sucrées et salées

NOTES

Date dernière modification: 25-09-2023 CODE PRODUIT: NA1706A

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ
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 dépâts qui pourraient se passer suit au emploi des ces produits. Modifications éventuelles des données mentionnées dans la fiche pourront être effectuées sans avis préalable.