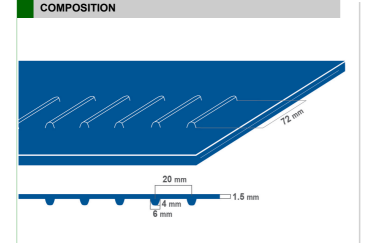


BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE

HP Compact Minidrive 15/20 blue AM



Description	Bande compacte dentée avec âme de traction renforcée stabilisée pour éviter les ondulations			
Matière	Polyuréthane (TPU) - système HP®			
Épaisseur	1.50 mm 0.06 in.			
Poids	1.60 kg/m ² + 0.11 kg/m (par rangée des dents) 0.33 lbs./sq.ft + 0.07 lbs./ft (par rangée des dents)			
Finition superficielle	Mat			
Couleur	Bleu HP [®]			
Coeff. de friction	MF			

COMPACT AM SYSTÈME PRODUIT

Traction 1% allongeme	nt 5	N/mm		2	9 lbs.,	/in.
Pas	20 ± 0.4	mm	0.79	9 ± 0.1	16 in.	
Résistance		min.	-30	°C	-22	°F
température (1)		max.	+90	°C	194	°F
(1) L'emploi autour des valeurs li	mites peut se	répercute	er sur la c	lurée de	vie de la	a ban
Largeur max. production	n		1200	mm	47	in.
Diamètre minimum d'en	roulement	:				
■ Tambour en flexion			25	mm	1.0	in.
■ Tambour en contrefle	xion		60	mm	2.4	in.
Coefficient de friction:						
Acier inoxydable - sec			0.50/0.42 [-]			
■ UHMW ⁽²⁾ - sec/mouillé				0.42/0.35 [-]		

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	non
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, 2024/3190 Réglementation et mises à jour EC 2025/351 Réglementation du 21 Février 2025 EC 528/2012 Réglementation et mises à jour Exempté de l'enregistrement auprès de l'EPA en vertu de l'exemption relative aux articles traités prévue par le règlement 40 CFR 152.25(a)



APPLICATIONS

Industrie alimentaire Emballage et conditionnement

FDA (Food and Drug Administration)

NOTES

CODE PRODUIT: NA2699F_D6 Date dernière modification: 11-09-2025

(2)UHMW = Ultra High Molecular Weight

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 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.