

BANDES TRANSPORTEUSES ET DE PROCESS

FICHE TECHNIQUE

HP Compact Drive 25/40 RG blue AM

COMPOSITION 40 mm



13 mm

Description	Bande compacte dentée 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	$2.90 \text{ kg/m}^2 + 0.18 \text{ kg/m}$ (par rangée des dents) 0.59 lbs./sq.ft + 0.12 lbs./ft (par rangée des dents)				
Finition superficielle	RG				
Couleur	Bleu HP [®]				
Coeff. de friction	HF				

DONNÉES TECHNIQUES

Traction 1% allongement 8 N/mm			46 lbs./in.			
Pas	40 ± 0.4	mm	1.57	7 ± 0.	16 in.	
Résistance		min.	-30	°C	-22	°F
température (1)		max.	+90	°C	194	٥F
(1) L'emploi autour des valeurs l	imites peut se	répercute	er sur la c	lurée de	e vie de la	a band
Largeur max. productio	n		2000	mm	<i>7</i> 9	in.
Diamètre minimum d'er	roulement	::				
■ Tambour en flexion			80	mm	3.2	in.
■ Tambour en contreflexion			120	mm	4.7	in.
Coefficient de friction:						
■ Acier inoxydable - sec/mouillé				0.50/0.42 [-]		
■ UHMW ⁽²⁾ - sec/mouillé				0.42/0.35 [-]		

CARACTÉRISTIQUES			
Influence humidité	non		
Convenable avec détecteur de métaux			
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	oui		
Bandes pour accumulation	non		
Convoyeur courbe	non		
Classe de résistance chimique link	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)



FDA (Food and Drug Administration)

APPLICATIONS

Alimentaire: trasformation de la viande Alimentaire: industrie de produits de la pêche Alimentaire: fabrication des fromages

Agro-alimentaire

Alimentaire: produits cuits au four

NOTES

CODE PRODUIT: NA2700C_D13 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.