

ProDrive C-S 30/40 W

COMPOSITION		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 Glissement sur barres en matériel plastique UHMW ⁽²⁾ oui Glissement sur rouleaux oui Glissement en auge oui Variation d'inclinaison oui Transport incliné non Bandes pour accumulation non Convoyeur courbe non Classe de résistance chimique link 5			
PRODRIVE™		EN CONFORMITÉ AUX NORMES			
Description Bande Monolithique crantée		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 FDA (Food and Drug Administration)			
Matière	Polyuréthane (TPU)				
Épaisseur	3.00 mm 0.12 in.				
Poids	6.00 kg/m ² 1.22 lbs./sq.ft				
Finition superficielle	Mat				
Couleur	Blanche				
Coeff. de friction	HF				
DONNÉES TECHNIQUES					
Traction 1% allongement	4 N/mm 23 lbs./in.				
Pas	40 ± 0.4 mm 1.57 ± 0.16 in.				
Résistance température ⁽¹⁾	min. -5 °C 23 °F max. +80 °C 176 °F				
(1) L'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie de la bande					
Largeur max. production	900 mm 35 in.				
Diamètre minimum d'enroulement:					
■ Tambour en flexion	100 mm 3.9 in.				
■ Tambour en contreflexion	150 mm 5.9 in.				
Coefficient de friction:					
■ Acier inoxydable - sec/mouillé	0.50/0.42 [-]				
■ UHMW ⁽²⁾ - sec/mouillé	0.42/0.35 [-]				
⁽²⁾ UHMW = Ultra High Molecular Weight					
CODE PRODUIT	NA2748	Date dernière modification: 28-01-2026			
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.					