

ProDrive D-S 30/40 GS 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 Matière Polyuréthane (TPU) Épaisseur 3.00 mm 0.12 in. Poids 6.00 kg/m ² 1.22 lbs./sq.ft Finition superficielle Brillante Couleur Blanche Coeff. de friction HF		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)	
DONNÉES TECHNIQUES		APPLICATIONS	
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		Alimentaire: transformation de la viande Alimentaire: industrie de produits de la pêche Alimentaire: fabrication des fromages Alimentaire: produits cuits au four Alimentaire: snacks sucrées et salées	
(1) L'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie de la bande		NOTES	
Largeur max. production 1200 mm 47 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 NA2787		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.			