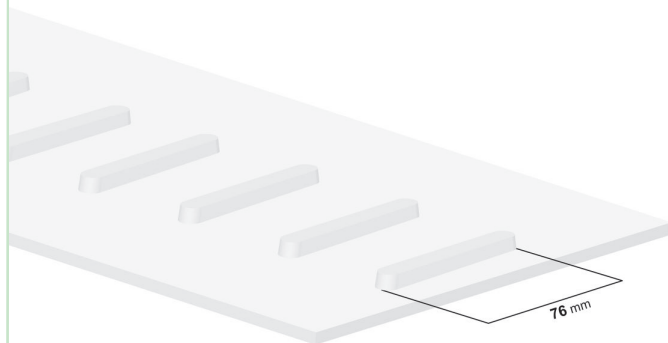


ProDrive C-S 30/40 W

COMPOSITION


PRODRIVE™

Description	Bande Monolithique crantée		
Matière	Polyuréthane (TPU)		
Épaisseur	3.00 mm	0.12 in.	
Poids	6.00 kg/m²	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	min.	-5 °C	23	°F
température ⁽¹⁾	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				

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

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
 FDA (Food and Drug Administration)



APPLICATIONS

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

NOTES

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 garantit 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 suite au emploi des ces produits. Modifications éventuelles des données mentionnées dans la fiche pourront être effectuées sans avis préalable.