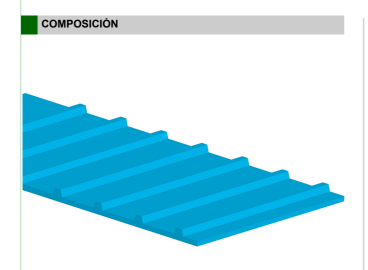


BANDAS TRANSPORTADORAS Y DE PROCESO

FICHA TÉCNICA

ProDrive F-S 28/25 GS LB



IPRODRIVE

Descripción	Banda Monolitica dentada			
Material	Poliuretano (TPU)			
Espesor	2.80 mm <i>0.11 in.</i>			
Peso	3.85 kg/m² 0.79 lbs./sq.ft			
Acabado	Brillante			
Color	Azul claro			
Coeficiente de fricción	HF			

DATOS TÉCNICOS

Tracción 1%	4 N/mm			23 lbs./in.		
Paso	25.4 ± 0.4	mm	1.00	± 0.16	in.	
Resistencia a la temperatura ⁽¹⁾			5 °C 0 °C		•	
(1) El uso de la banda en la cer su vida útil.	canía de sus va	lores limites	s puede	comprome	ter	
Ancho máx. producción		120	0 mm	47	in.	
Diámetro mínimo de la po	olea:					
Poleas en flexión		6	5 mm	2.6	in.	
■ Poleas en contraflexión		12	0 mm	4.7	in.	
Coeficiente de fricción:						
Acero inoxidable - seco/mojado			0.5	50/0.42	[-]	
■ UHMW ⁽²⁾ - seco/mojado)		0.4	42/0.35	[-]	

۱	CARACTERÍSTICAS	
_	Influencia humedad	no
	Adecuado para el detector de metales	sí
	Antiestaticidad dinámica permanente (UNI EN ISO 21179)	no
	Conductividad de la superficie (UNI EN ISO 284)	no
	Deslizamiento sobre barras en material plastico $UHMW^{(2)}$	sí
	Deslizamiento sobre rodillos	sí
	Deslizamiento en artesa	no
	Cuello de cisne	sí
	Transporte inclinado	no
	Bandas para acumulación	no
	Bandas curvas	no
	Clase de resistencia química link	5

CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS

REACH EC 1907/2006 Reglamento y Actualizaciones EC 1935/2004 Reglamento y Actualizaciones EC 2023/2006 Reglamento y Actualizaciones Directiva EU 10/2011, 2023/1442 Reglamento y Actualizaciones FDA (Food and Drug Administration)



SECTORES DE APLICACIÓN

Alimentaria: industria de la carne Alimentaria: industria pesquera Alimentaria: elaboración quesos

Alimentaria: productos tratados en el horno Alimentaria: snacks dulces y salados

Agro-alimentaria

NOTAS

Fecha última modificación: 25-09-2024

CÓDIGO DE PRODUCTO NA1776 RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD

(2)UHMW = Ultra High Molecular Weight

Esta ficha menciona las caracteristicas del producto CHIORINO, tal como han sido analizadas en laboratorio a la temperatura de + 23 °C y humedad relativa del 50% y esto significa que no refleja las condiciones industriales de uso ni siquiera garantiza su idoneidad en caso de aplicaciones especiales, siendo siempre del usuario la exclusiva responsabilidad referente a la apropiada elección y al empleo de los productos CHIORINO. Por lo anteriormente mencionado, CHIORINO no serà responsable de cualquier daño que ocurra debido al uso de sus productos. Cualquier modificación de los datos mencionados en la ficha podrà ser hecha sin advertencia previa.