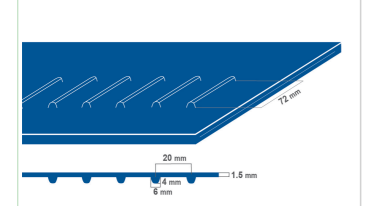


BANDAS TRANSPORTADORAS Y DE PROCESO

FICHA TÉCNICA

HP Compact Minidrive 15/20 blue AM





Descripción	Banda compacta dentada, con núcleo de tracción reforzado estabilizado anti ondulación				
Material	Poliuretano (TPU) - sistema HP®				
Espesor	1.50 mm 0.06 in.				
Peso	$1.60 \text{kg/m}^2 + 0.11 \text{kg/m}$ (cada hilera de dientes 0.33 lbs./sq.ft + 0.07 lbs./ft (cada hilera de dientes				
Acabado superior	Mate				
Color	Azul HP®				
Coef. de fricción	MF				

DATOS TÉCNICOS

COMPOSICIÓN

DATOO ILOMOOO								
Tracción 1%	5	N/mm			29 lbs	./in.		
Paso	20 ± 0.4	mm	0.	.79	± 0.16	in.		
Resistencia a la temperatura ⁽¹⁾	ma		90	°C	194	۰F		
(1) El uso de la banda en la cercanía de sus valores limites puede comprometer su vida útil.								
Ancho máx. producción		12	.00	mm	47	in.		
Diámetro mínimo de la polea:								
■ Poleas en flexión			25	mm	1.0	in.		
■ Poleas en contraflexión			60	mm	2.4	in.		
Coeficiente de fricción:								
Acero inoxidable - seco/mojado				0.5	0/0.42	[-]		
■ UHMW ⁽²⁾ - seco/mojado				0.4	2/0.35	[-]		
(2)UHMW = Ultra High Molecular	Weight							

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			
C.I.P. (Clean In Place)	sí			
Deslizamiento sobre barras en material plastico UHMW ⁽²⁾	sí			
Deslizamiento sobre rodillos	sí			
Deslizamiento en artesa	no			
Cuello de cisne	no			
Transporte inclinado	no			
Bandas para acumulación	no			
Bandas curvas	no			
Clase de resistencia química <u>link</u>	12			

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, 2024/3190 Reglamento y Actualizaciones EC 2025/351 Reglamento de 21 de febrero 2025 EC 528/2012 Reglamento y Actualizaciones Exentos del registro de la EPA en virtud de la exención para artículos tratados establecida en 40 CFR 152.25(a) FDA (Food and Drug Administration)

SECTORES DE APLICACIÓN

Industria alimentaria Embalaje y envase

NOTAS

CÓDIGO DE PRODUCTO: NA2699F D6 Fecha última modificación: 11-09-2025

RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Esta ficha menciona las características 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.