

## HP Compact 15 blue AM

**COMPOSICIÓN**


Descripción	Banda compacta con núcleo de tracción reforzado estabilizado anti ondulación	
Material	Poliuretano (TPU) - sistema HP®	
Espesor	1.50 mm	0.06 in.
Peso	1.60 kg/m <sup>2</sup>	0.33 lbs./sq.ft
Acabado superior	Lisa	
Color	Azul HP®	
Coef. de fricción	MF	

**DATOS TÉCNICOS**

Tracción 1% de alargamiento	5 N/mm	29 lbs./in.
Resistencia a la temperatura <sup>(1)</sup>	min. -30 °C	-22 °F
	max. +110 °C	230 °F
<sup>(1)</sup> El uso de la banda en la cercanía de sus valores límites puede comprometer su vida útil		
Ancho máx. producción	2000 mm	79 in.
Ancho máx. producción:		
■ Poleas en flexión	25 mm	1.0 in.
■ Poleas en contraflexión	60 mm	2.4 in.
Coeficiente de fricción:		
■ Acero inoxidable - seco/mojado	0.50/0.42 [-]	
■ UHMW <sup>(2)</sup> - seco/mojado	0.42/0.35 [-]	
<sup>(2)</sup> 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 plástico UHMW <sup>(2)</sup>	sí
Deslizamiento sobre rodillos	sí
Deslizamiento en artesa	sí
Cuello de cisne	no
Transporte inclinado	no
Bandas para acumulación	no
Bandas curvas	sí
Clase de resistencia química <a href="#">link</a>	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, 2023/1442 Reglamento y Actualizaciones  
 HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)  
 FDA (Food and Drug Administration)


**SECTORES DE APLICACIÓN**

Industria alimentaria  
 Embalaje y envase

**NOTAS**

CÓDIGO DE PRODUCTO: NA1724A

Fecha última modificación: 13-09-2023

**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 será responsable de cualquier daño que ocurra debido al uso de sus productos. Cualquier modificación de los datos mencionados en la ficha podrá ser hecha sin advertencia previa.