

ChioLink G15 HS FL Food Grade

COMPOSICIÓN

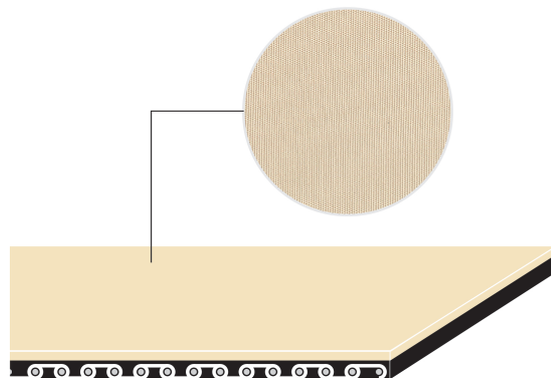
Lado transporte	Material	Elastómero sintético (NBR)	
	Espesor	1.50 mm	0.059 in.
	Acabado	FL	
	Color	Marfil	
Núcleo tracción	Coef. de fricción	MF	
	Material	---	
	Capas	---	
Lado de deslizamiento	Trama	---	
	Material	Malla, poliéster	
	Espesor	2.50 mm	0.098 in.
	Acabado	---	
	Color	---	

DATOS TÉCNICOS

Espesor total	4.00 mm	0.16 in.
Peso	5.50 kg/m ²	1.12 lbs./sq.ft
Tracción 1% de alargamiento	13 N/mm	74.0 lbs./in.
Tracción máx admisible	13 N/mm	74.0 lbs./in.
Resistencia a la temperatura ⁽¹⁾	mín. -20 °C	-4 °F
	máx. +100 °C	212 °F
⁽¹⁾ El uso de la banda en la cercanía de sus valores límites puede comprometer su vida útil		
Radio / Diámetro mínimo de la polea ⁽²⁾		
■ Radio min. del canto de cuchilla	no	
■ Diám. mín. polea en flexión	80 mm	3.15 in.
■ Diám. mín. polea en contraflexión	100 mm	3.94 in.
⁽²⁾ Calculado en base al sistema de empalme aconsejado por Chiorino		
Coeficiente de fricción lado deslizamiento		
■ Chapa acero	0.30 [-]	
■ Chapa plást. o madera	0.35 [-]	
■ Tambor acero	0.25 [-]	
■ Tambor forrado	0.35 [-]	
Ancho máx. producción	1410 mm	56 in.

SECTORES DE APLICACIÓN

Producción cartón ondulado
Industria de la madera



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 chapa	sí
Deslizamiento sobre rodillos	sí
Deslizamiento sobre chapa ambos lados	no
Deslizamiento en artesa	no
Cuello de cisne	sí
Transporte inclinado	sí
Bandas para acumulación	no
Bandas curvas	no
Clase de resistencia química link	8

CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS

REACH EC 1907/2006 Reglamento y Actualizaciones
EC 1935/2004 Reglamento y Actualizaciones
EC 2023/2006 Reglamento y Actualizaciones
DM 21/03/73
FDA (Food and Drug Administration)


NOTAS

Empalme sin fin rápido sin el uso de prensas de calor, grapas o pegamientos

CÓDIGO DE PRODUCTO: NA1625
Fecha última modificación: 06-12-2021
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.