

DG1/70 HS GP blue

COMPOSICIÓN

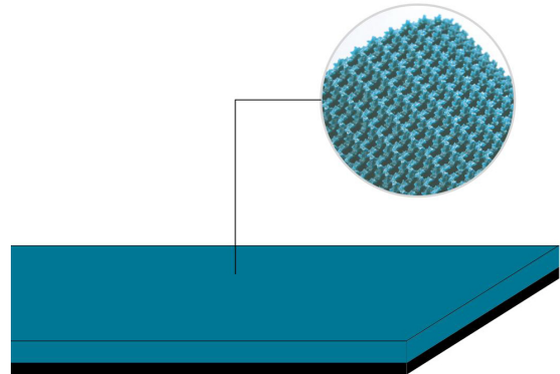
Lado transporte	Material	Elastómero sintético		
	Espesor	3 mm	0.118 in.	
	Acabado superior	GP		
	Color	Azul		
	Coef. de fricción	HF		
Núcleo tracción	Material	Poliamida (PA)		
	Capas	---		
	Trama	---		
Lado de deslizamiento	Material	Elastómero sintético		
	Espesor	0.5 mm	0.020 in.	
	Acabado superior	FL		
	Color	Negro		

DATOS TÉCNICOS

Espesor total		6.50 mm	0.26 in.
Peso		6.00 kg/m ²	1.22 lbs./sq.ft
Tracción 1% de alargamiento		5.0 N/mm	29.0 lbs./in.
Tracción máx admisible		10 N/mm	57.0 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			
Diámetro mínimo de la polea ⁽²⁾			
■ Canto de cuchilla		no	
■ Poleas en flexión		75 mm	3.0 in.
■ Poleas en contraflexión		100 mm	3.9 in.
⁽²⁾ Diámetro mínimo calculado en base al sistema de empalme aconsejado por CHIORINO y según la velocidad			
Coeficiente de fricción lado deslizamiento			
■ Chapa acero		0.20 [-]	
■ Chapa plást. o madera		0.25 [-]	
■ Tambor acero		0.20 [-]	
■ Tambor forrado		0.30 [-]	
Ancho máx. producción		500 mm	20 in.

SECTORES DE APLICACIÓN

Cartón corrugado: plegado



CARACTERÍSTICAS

Influencia humedad	sí
Adecuado para el detector de metales	no
Antiestaticidad dinámica permanente (UNI EN ISO 21179)	sí
Conductividad de la superficie (UNI EN ISO 284)	no
Deslizamiento sobre chapa	no
Deslizamiento sobre rodillos	sí
Deslizamiento sobre chapa ambos lados	no
Deslizamiento en artesa	no
Cuello de cisne	no
Transporte inclinado	sí
Bandas para acumulación	no
Bandas curvas	no
Clase de resistencia química link	7

CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS

REACH EC 1907/2006 Reglamento y Actualizaciones

NOTAS

CÓDIGO DE PRODUCTO: CG353

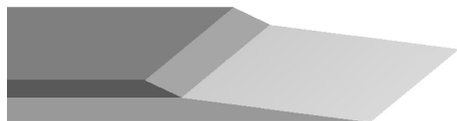
Fecha última modificación: 20-05-2024

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.

DG1/70 HS GP blue

• Método de empalme recomendado BISEL '4'



Para cualquier información adicional, respecto a los métodos de empalme CHIORINO, véase el catálogo general.

• Parámetros para el biselado

Biseladora	Espesor total mm	Largo mm	Corte recto/ diagonal	Tipo de cama / taco	Lado tejido				Lado cobertura			
					T mm	B mm	Regulación espesor	Posición micro- plano de trabajo	T mm	B mm	Regulación espesor	Posición micro- plano de trabajo
B600 A	6,5	65	Diagonal	1.5-14	---	2,5	17,6	105	---	15	13,70	115
B300 SA	6,5	65	Diagonal	1,5-14	42	2,5	11,6	---	45	15	8,7	(*)

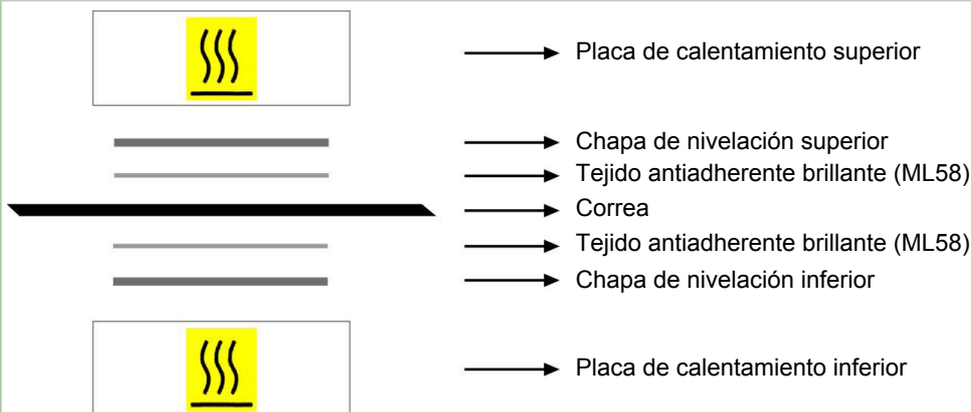
• Instrucciones para el empleo de los adhesivos

Aplicar el **adhesivo K** sobre la parte en poliamida de los biseles. Aplicar el **primer H** y después **adhesivo B** sobre las dos partes en elastómero de los dos biseles. Dejar secar 5 minutos, luego unir las dos extremidades cuidando su alineación.

Vulcanizar siguiendo las instrucciones indicadas en la tabla.

Para obtener un resultado óptimo, utilizar el producto por lo menos 24 horas después de su vulcanización.

• Esquema de preparación de la máquina



Valores de prensado	
Temperatura plano superior	120 °C
Temperatura plano inferior	120 °C
Mantenimiento en temperatura	25 min.
Par de torsión	2,5
Tiempo de enfriamiento: se aconseja de sacar de la prensa la correa o bien la banda a una temperatura de 60/70°C.	

• Notas

Atención: el taco se debe utilizar como finales de carrera y no debe ser superado.

CÓDIGO DE PRODUCTO: CG353

Fecha última modificación: 25-03-2022

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.