

BANDAS TRANSPORTADORAS Y DE PROCESO

FICHA TÉCNICA

SILON 25 HC

COMPOSICIÓN									
	Material	Tejido no tejido de poliéster (PET)							
re e	Espesor	mm <i>in.</i>							
Lado transporte	Acabado	Bruto							
tra	Color	Antracita							
	Coef. de fricción	LF							
٥'2	Material	Poliéster (PET)							
Núcleo tracción	Capas	3							
ΖĘ	Trama	Flexible							
uto	Material	Tejido no tejido de poliéster (PET)							
lo amie	Espesor	mm <i> in.</i>							
Lad	Acabado	Bruto							
Lado de deslizamiento	Color	Antracita							

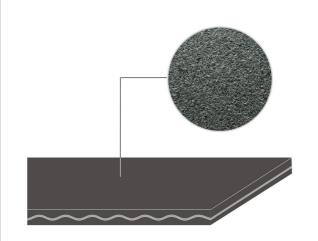
DATOS TECNICOS		
Espesor total	2.50 mm	0.10 in.
Peso	1.45 kg/m ²	0.30 lbs./sq.f
Tracción 1% de alargamiento	10 N/mm	57.0 lbs./in.
Tracción máx admisible	10 N/mm	57.0 lbs./in.
Resistencia a la temperatura (1)		
■ Mín.	-20 °C	-4 °F
■ Máx Empalme z-simple	+100 °C	212 °F
■ Máx Empalme bisel	+120 °C	248 °F
(1) = 1		

Diámetro mínimo de la polea					
■ Canto de cuchilla	no				
■ Poleas en flexión - Empalme z-simple	30 mm	1.2 in.			
■ Poleas en flexión - Empalme bisel	30 mm	1.2 in.			
■ Poleas en contraflexión	50 mm	2.0 in.			
Coeficiente de fricción lado deslizamiento					

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	2000	70 :				
Afficito iliax, produccion	2000 mm	/9 in.				

CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS

REACH EC 1907/2006 Reglamento y Actualizaciones



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)	sí
Deslizamiento sobre chapa	sí
Deslizamiento sobre rodillos	sí
Deslizamiento sobre chapa ambos lados	sí
Deslizamiento en artesa	sí
Cuello de cisne	no
Transporte inclinado	no
Bandas para acumulación	sí
Bandas curvas	no
Clase de resistencia química link	11

SECTORES DE APLICACIÓN

Textil: corte automático Industria de la madera Industria cartotécnica Embalaje y envase Industria del curtido Mesas de corte

NOTAS

Conductividad de la superficie (UNI EN ISO 284)

Lado transporte $10^6 - 10^8$ Ohm por m^2 Lado de deslizamiento $10^6 - 10^8$ Ohm por m^2

En consideración de las características del producto los valores arriba detallados son aproximados, pueden sufrir variaciones.

Fecha última modificación: 16-01-2018

CÓDIGO DE PRODUCTO: NA225

RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD

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.



BANDAS TRANSPORTADORAS Y DE PROCESO

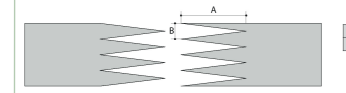
FICHA TECNICA SISTEMA DE EMPALME

SILON 25 HC

80 mm

20 mm

• Método de empalme recomendado ZETA SIMPLE - 80 x 20 mm



Otros métodos de empalme:

Z-SIMPLE DIAGONAL BISEL '1'

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

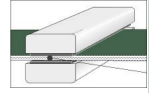
• Parámetros de fusión

Prensa caliente P\PL\PLS

Valores de prensado						
Temperatura placa superior	165 °C					
Temperatura placa inferior	165 °C					
Temperatura sonda	165 °C					
Mantenimiento en temperatura	3 min.					
Presión	1,5 bar					
Film	véanse las notas					
Adhesivo						

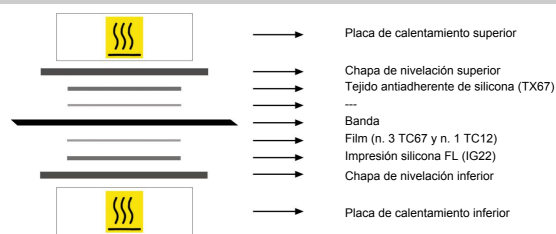
Recomendaciones para la regulación de la prensa:

 Ulilizar el termómetro "KM330", para comprobar la temperatura efectiva en el interior de la banda. Colocar la sonda según el dibujo lateral.



- 2. Recomendamos sacar la banda desde la prensa sólo al final del ciclo de enfriamiento.
- Se garantiza el éxito en la realización del empalme solo si las temperaturas de la prensa son exactamente las que se detallan en la tabla lateral. Recomendamos una comprobación periódica del funcionamiento de los termostatos.

• Esquema de preparación de la máquina



Notas

- 1. Colocar en este orden: 3 capas de TC-67 + 1 film TC-12, con lado PU en contacto con la banda.
- 2. Las extremidades de las picos tienen que ser a 3 mm de distancia.

CÓDIGO DE PRODUCTO: NA225 Fecha última modificación: 11-12-2017

RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD

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.



BANDAS TRANSPORTADORAS Y DE PROCESO

FICHA TECNICA SISTEMA DE EMPALME

SILON 25 HC

· Método de empalme recomendado BISEL '1'



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

· Parámetros para el biselado

Biseladora		Largo	Corte			Lado tejido			Lado cobertura			
	total		recto/ diagonal	de cama / taco	Т	В	Regulación espesor	Posición micro-	Т	В	Regulación espesor	Posición micro-
	mm	mm			mm	mm		plano de trabajo	mm	mm	·	plano de trabajo
B600 A	2,5	40	Diagonal	1-10	15	5	18.95					
B300 SA												

· Instrucciones para el empleo de los adhesivos

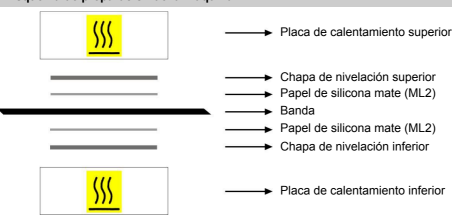
Mezclar el endurecedor I con el adhesivo R (pot life 2 horas).

Aplicar una capa muy delgada de la mezla obtenida sobre 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 optimo, utilizar el producto por lo menos 24 horas después de su vulcanización.

· Esquema de preparación de la máquina



Valores de prensado					
Temperatura plano superior	100 °C				
Temperatura plano inferior	100 °C				
Mantenimiento en temperatura	15 min.				
Par de torsión	30 Nm				

Tiempo de enfriamiento: se aconseja de sacar de la prensa la correa o bien la banda a una temperatura de 60/70°C.

Notas

Fecha última modificación: 30-01-2014 CÓDIGO DE PRODUCTO: NA225

RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Esta ficha menciona las caracteristicas del producto CHIORINO, tal como averiguadas 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 al apropiada elección y al empleo de los productos CHIORINO. A la luz de lo antes explicado, CHIORINO no será responsable para cualquier daño que ocurra debido al uso de sus productos. Cualquiera modificación de los datos mencionados en la ficha podrà ser hecha sin advertencia previa.