

Compact Drive 25/40 PN blue DET

COMPOSICIÓN

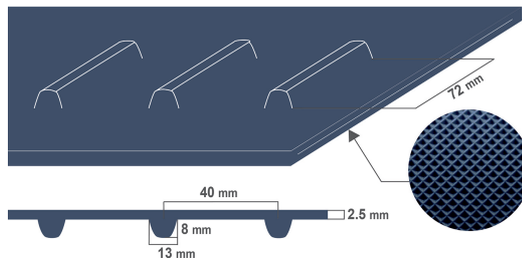
Lado transporte	Material	Poliuretano (TPU)	
	Espesor	2.50 mm	0.098 in.
	Acabado	PN	
	Color	Azul oscuro	
Núcleo tracción	Coef. de fricción	MF	
	Material	---	
	Capas	---	
Lado de deslizamiento	Trama	---	
	Material	Poliuretano (TPU)	
	Espesor	mm	0.000 in.
	Acabado	Lisa	
	Color	Azul oscuro	

DATOS TÉCNICOS

Espesor total	2.50 mm	0.10 in.
Peso	2.90 kg/m ²	0.59 lbs./sq.ft
Tracción 1% de alargamiento	8 N/mm	46.0 lbs./in.
Tracción máx admisible	8 N/mm	46.0 lbs./in.
Resistencia a la temperatura ⁽¹⁾	mín. -30 °C	-22 °F
	máx. +90 °C	194 °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	120 mm	4.72 in.
⁽²⁾ Calculado en base al sistema de empalme aconsejado por Chiorino		
Coeficiente de fricción lado deslizamiento		
■ Chapa acero		
■ Chapa plást. o madera		
■ Tambor acero		
■ Tambor forrado		
Ancho máx. producción	2000 mm	79 in.

SECTORES DE APLICACIÓN

Alimentaria: industria de la carne
 Alimentaria: transporte salchicheras
 Alimentaria: elaboración quesos
 Agro-alimentaria
 Alimentaria: productos tratados en el horno
 Alimentaria: snacks dulces y salados


CARACTERÍSTICAS

Influencia humedad	no
Adecuado para el detector de metales	no
Antiestaticidad dinámica permanente (UNI EN ISO 21179)	no
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	sí
Transporte inclinado	no
Bandas para acumulación	no
Bandas curvas	no
Clase de resistencia química link	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)


NOTAS

CÓDIGO DE PRODUCTO: NA1561C_

Fecha última modificación: 22-01-2020

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.

• Método de empalme recomendado

Otros métodos de empalme:

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

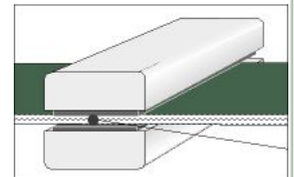
• Parámetros de fusión

Prensa caliente

Valores de prensado	
Temperatura placa superior	°C
Temperatura placa inferior	°C
Temperatura sonda	°C
Mantenimiento en temperatura	min.
Presión	bar
Film	
Adhesivo	

Recomendaciones para la regulación de la prensa:

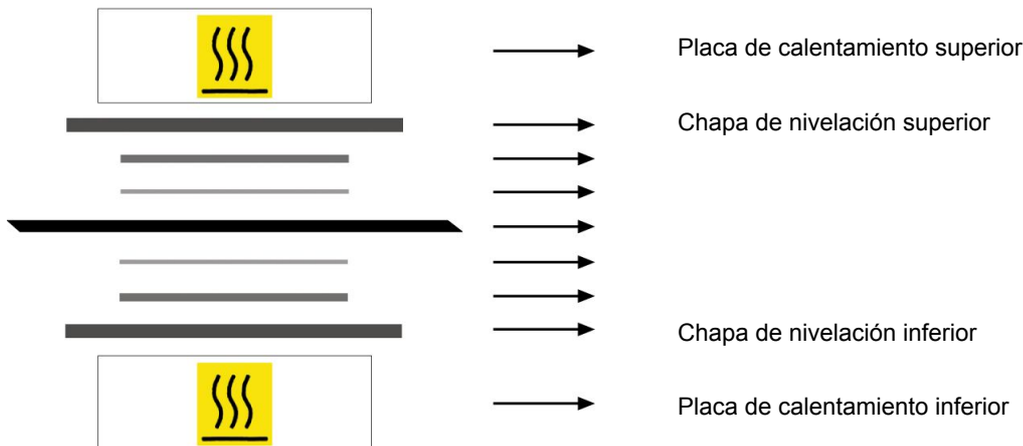
1. Utilizar el termómetro "KM330", para comprobar la temperatura efectiva en el interior de la banda. Colocar la sonda según el dibujo lateral.



2. Recomendamos sacar la banda desde la prensa sólo al final del ciclo de enfriamiento.

3. Se garantiza el éxito en la realización del empalme sólo 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

CÓDIGO DE PRODUCTO: NA1561C_

Fecha última modificación:

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.