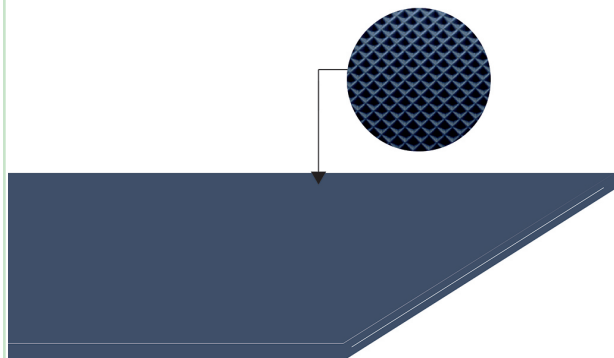


CODIGO NA1561A

TIPO
Compact 25 PN blue DET
COMPOSICIÓN


Descripción Banda compacta con núcleo de tracción reforzado estabilizado anti ondulación

Material Poliuretano (TPU)

Espesor 2.50 mm 0.10 in.

Peso 2.90 kg/m² 0.59 lbs./sq.ft

Acabado superior PN

Color Azul oscuro

Coef. de fricción MF

DATOS TÉCNICOS
Tracción 1% de alargamiento 8 N/mm 46 lbs./in.

Resistencia a la temperatura ⁽¹⁾ min. -30 °C -22 °F
max. +100 °C 212 °F

⁽¹⁾ 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 50 mm 2.0 in.

■ Poleas en contraflexión 80 mm 3.2 in.

Coeficiente de fricción:

■ Acero inoxidable - seco/mojado 0.50/0.42 [-]

■ UHMW⁽²⁾ - seco/mojado 0.42/0.35 [-]

⁽²⁾ UHMW = Ultra High Molecular Weight

Edición: 03-03-2020

Fecha última modificación: 03-03-2020

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.

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

C.I.P. (Clean In Place) sí

Deslizamiento sobre barras en material plástico UHMW⁽²⁾ sí

Deslizamiento sobre rodillos sí

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, 2017/752 Reglamento y Actualizaciones
HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)
FDA (Food and Drug Administration)

SECTORES DE APLICACIÓN

Alimentaria: industria de la carne

Alimentaria: transporte salchicherías

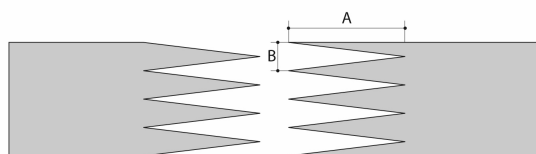
Alimentaria: elaboración quesos

Agro-alimentaria

Alimentaria: productos tratados en el horno

Alimentaria: snacks dulces y salados

NOTAS

CODIGO NA1561A
TIPO
Compact 25 PN blue DET
• Método de empalme recomendado ZETA SIMPLE - 80 x 10 mm

A = 80 mm
B = 10 mm
Otros métodos de empalme:

 Z-SIMPLE DIAGONAL
 DOBLE-ZETA - 50 x 12 mm
 BISEL '1'

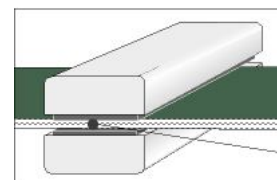
 Para cualquier información adicional, respecto a los métodos de empalme CHIORINO, véase el catálogo general.

• Parámetros de fusión
Prensa caliente P \ PL \ PLS

Valores de prensado	
Temperatura placa superior	165 °C
Temperatura placa inferior	160 °C
Temperatura sonda	160 °C
Mantenimiento en temperatura	3 min.
Presión	2,5 bar
Film	TC636 - Film PU azul DET
Adhesivo	---

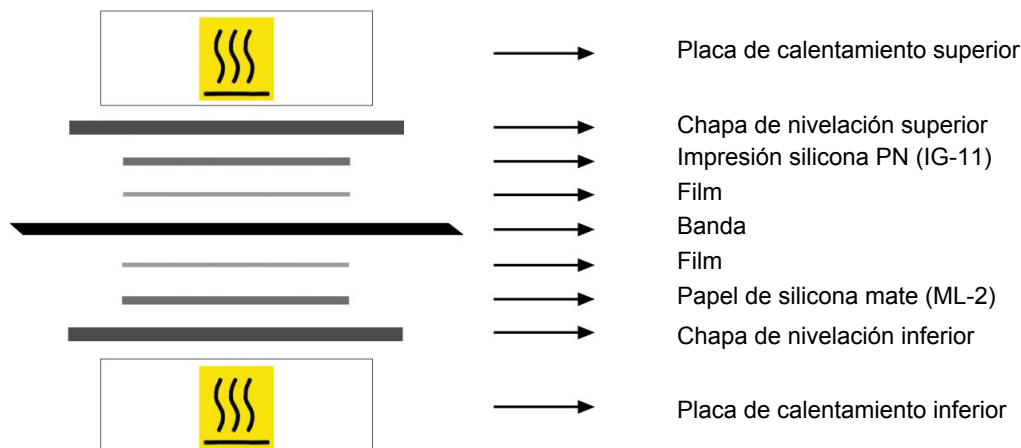
Recomendaciones para la regulación de la prensa:

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

- Situar entre la impresión RG (IG-33) y la placa de nivelación superior una banda de Texgum SI0/S (TX-104).
- Situar entre la placa de nivelación inferior y la carta de silicona mate (ML-2) un tejido de la SILON 25 HC (NA-225).

Edición: 04-03-2020

Fecha última modificación: 04-03-2020

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.