

CODIGO NA1366A

TIPO
HP Compact 15 blue
COMPOSICIÓN

Descripción Banda compacta con núcleo de tracción reforzado estabilizado anti ondulación

Material Poliuretano (TPU) - sistema HP®

Espesor 1.50 mm 0.06 in.

Peso 1.60 kg/m² 0.33 lbs./sq.ft

Acabado superior Lisa

Color Azul HP®

Coef. de fricción MF

DATOS TÉCNICOS
Tracción 1% de alargamiento 5 N/mm 29 lbs./in.

Resistencia a la temperatura ⁽¹⁾ min. -30 °C -22 °F
max. +110 °C 230 °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 25 mm 1.0 in.

■ Poleas en contraflexión 60 mm 2.4 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: 20-04-2017

Fecha última modificación: 16-04-2021

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.

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

C.I.P. (Clean In Place) sí

Deslizamiento sobre barras en material plástico UHMW⁽²⁾ sí

Deslizamiento sobre rodillos sí

Deslizamiento en artesa sí

Cuello de cisne no

Transporte inclinado no

Bandas para acumulación no

Bandas curvas sí

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)

USDA Meat&Poultry (United States Department of Agriculture)

USDA Dairy (United States Department of Agriculture)

NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 Reglamento y Actualizaciones

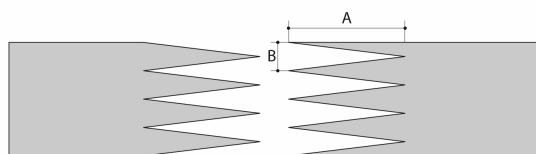
HALAL (World Halal Authority)


SECTORES DE APLICACIÓN

Industria alimentaria

Embalaje y envase

NOTAS

CODIGO NA1366A
TIPO
HP Compact 15 blue
• Método de empalme recomendado
ZETA SIMPLE - 80 x 10 mm

A = 80 mm
B = 10 mm
Otros métodos de empalme:
Z-SIMPLE DIAGONAL
MICRO ZETA - 30 x 6 mm

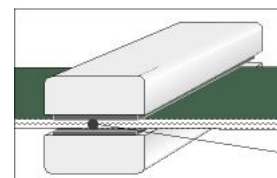
Para cualquier información adicional, respecto a los métodos de empalme CHIORINO, véase el catálogo general.

• Parámetros de fusión
Prensa caliente P \ PL \ PLS

Valores de prensado	
Temperatura placa superior	160 °C
Temperatura placa inferior	160 °C
Temperatura sonda	160 °C
Mantenimiento en temperatura	3 min.
Presión	2,5 bar
Film	TC370 - Film PU HP azul
Adhesivo	---

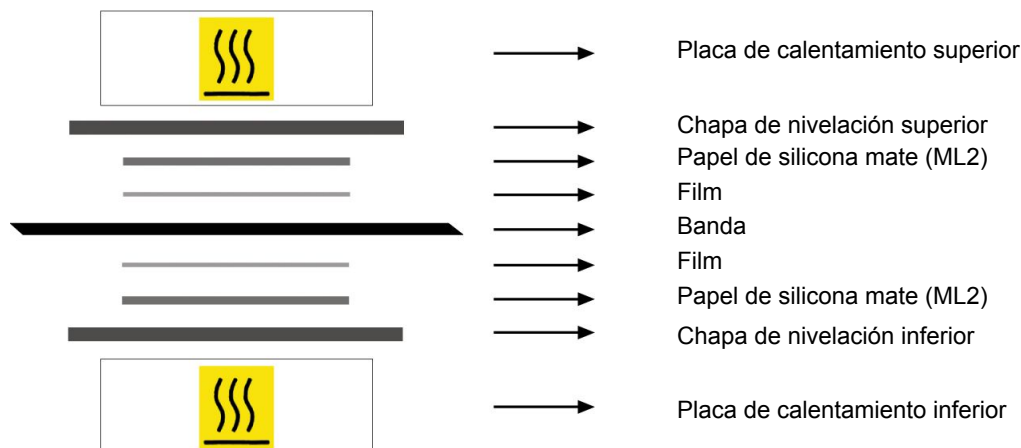
Recomendaciones para la regulación de la prensa:

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 placa de nivelación inferior y la carta de silicona mate (ML-2) un tejido de la Silon 25 HC (NA-225).

Edición: 04-07-2018

Fecha última modificación: 04-07-2018

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.