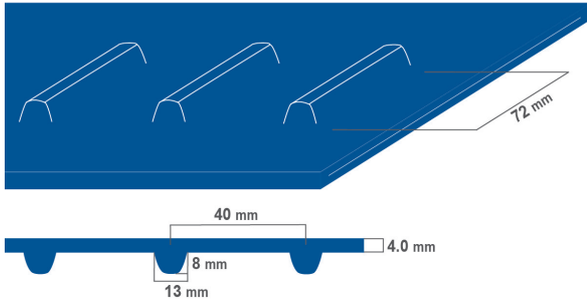


HP Compact Drive 40/40 blue AM

COMPOSICIÓN



| | | |
|-------------------|---|---|
| Descripción | Banda compacta dentada, con núcleo de tracción reforzado estabilizado anti ondulación | |
| Material | Poliuretano (TPU) - sistema HP® | |
| Espesor | 4.00 mm | 0.16 in. |
| Peso | 4.10 kg/m ² | + 0.18 kg/m (cada hilera de dientes) 0.84 lbs./sq.ft + 0.12 lbs./ft (cada hilera de dientes) |
| Acabado superior | Lisa | |
| Color | Azul HP® | |
| Coef. de fricción | LF | |

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|---|---------------|-----------------|
| Tracción 1% | 15 N/mm | 86 lbs./in. |
| Paso | 40 ± 0.4 mm | 1.57 ± 0.16 in. |
| Resistencia a la temperatura ⁽¹⁾ | min. -30 °C | -22 °F |
| | max. +90 °C | 194 °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. |
| Diámetro mínimo de la polea: | | |
| ■ Poleas en flexión | 80 mm | 3.2 in. |
| ■ Poleas en contraflexión | 120 mm | 4.7 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

CÓDIGO DE PRODUCTO: NA1727C_D13

Fecha última modificación: 20-04-2023

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 | 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)



SECTORES DE APLICACIÓN

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

NOTAS