

## Aplicaciones

Correa para plegadora-engomadora

## Características especiales

Resistente a la abrasión, Resistente a la abrasión por ambas caras

## Propiedades de la correa

Construcción del producto/Diseño	
Cara de marcha/Lado de polea (material)	Habidur (Goma)
Cara de marcha/Lado de polea (superficie)	Grabado suave
Cara de marcha/Lado de polea (color)	Negro
Capa de tracción (material)	Poliéster (PET)
Lado de transporte (material)	Caucho natural (NR)
Lado de transporte (superficie)	Satinado/rectificado
Lado de transporte (color)	Rojo

Características del producto	
Propiedades antiestáticas	Sí
Calidad alimentaria (conformidad FDA)	Sí - conforme con la Normativa 21CFR partes 170 - 199. Para detalles/restricciones, ver la declaración relativa a uso en contacto con alimentos de Habasit.
Calidad alimentaria (conformidad EU)	Sí - según la Normativa (CE) nº 1935/2004 y la legislación sobre contacto con alimentos relevante a nivel nacional. Para detalles/restricciones, ver la declaración relativa a uso en contacto con alimentos de Habasit.

Datos técnicos	
Coefficiente de fricción estático de la sup. de transporte contra papel	2.60
Coefficiente de fricción dinámico de la sup. de transporte contra papel	2.52 -
Coefficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz de acero)	0.60 -
Ancho de fabricación sin empalme	305 mm <span style="float: right;">12 Pulg.</span>

*Todos los datos son valores aproximados bajo condiciones climáticas standar: 23°C/73°F, 50% humedad relativa (DIN 50005/ISO 554) y están basados en el método de empalme Master.*

## Resistencia química

Link para acceder a la Información sobre Resistencia Química: <http://www.habasit.com/es/resistencia-productos-quimicos.htm>

## Cálculos

Para muchas aplicaciones el cálculo no es necesario. Pero si lo requiere, por favor contacte con Habasit.

## Recomendación

Proteja las bandas de la luz solar/radiación UV/polvo y suciedad. Almacene las bandas sobrantes en un lugar fresco y seco y, a ser posible, en su envoltura original.

