

# Bandas sin empalme FGPB003H04



## Aplicaciones

Correa para plegadora-engomadora

## Características especiales

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

| Construcción del producto/Diseño          |                      |
|---|----------------------|
| Lado de transporte (material)             | Caucho natural (NR)  |
| Lado de transporte (superficie)           | Satinado/rectificado |
| Lado de transporte (color)                | Rojo                 |
| Capa de tracción (material)               | Poliéster (PET)      |
| 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                |

| Características del producto          |  |
|---------------------------------------|--|
| Calidad alimentaria (conformidad FDA) | Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal   |
| 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 - |

*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: <https://rims.habasit.com>

## 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.

