

### 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)	Poliuretano reticulado (PUR)
Cara de marcha/Lado de polea (superficie)	Suave
Cara de marcha/Lado de polea (color)	Negro
Capa de tracción (material)	Poliamida (PA)
Lado de transporte (material)	Caucho natural (NR)
Lado de transporte (superficie)	Satinado/rectificado
Lado de transporte (color)	Rojo

Características del producto	
Product Modulus Type	
Rodillos soporte	
Propiedades antiestáticas	Sí
Calidad alimentaria (conformidad FDA)	No
Calidad alimentaria (conformidad EU)	No

Datos técnicos		
Coeficiente de fricción estático de la sup. de transporte contra papel	2.60	
Coeficiente de fricción dinámico de la sup. de transporte contra papel	2.52	-
Coeficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz de acero)	0.30	-
Ancho de fabricación sin empalme	406 mm	16 Pulg.

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.

