

Bandas sin empalme

FGBB001H04



Aplicaciones

Bandas introductoras, Correa para plegadora-engomadora

Características especiales

Superficie de gran coeficiente de fricción

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)	Tejido de poliéster (PET)
Cara de marcha/Lado de polea (material)	Neopreno
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)	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal

Datos técnicos		
Diámetro de la polea (mínimo)	33 mm	1.30 Pulg.
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	-

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>

Recomendación

Instale la banda sin tensión y ténsela hasta que se deslice perfectamente aplicando toda la carga de banda.

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.

