

Bandas sin empalme ERHB1000



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)	Verde claro
Capa de tracción (material)	Poliamida (PA)
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

Características del producto	
Calidad alimentaria (conformidad FDA)	No
Calidad alimentaria (conformidad EU)	No

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		2.50 -
Coefficiente de fricción (Sup, lado polea / polea motriz de acero)		0.30 -

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.

