



Construcción del producto/Diseño

Material	Goma de Acrilnitrilo-Butadieno (NBR)
Lado de transporte (superficie)	Rugoso

Datos técnicos

Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	-26 °C	-15 °F
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	105 °C	221 °F

Compound designator	Dureza Shore A	Color	Propiedad de la superficie	Coefficiente de espesor	Conformidad alimentaria ¹ DoC
D06	70	Azul	Adhesivo	40	No
G06	60	Blanco	Súper-adhesivo	25	Sí
H14	40	Rojo	Súper-adhesivo	20	No

⁽¹⁾ Este producto cumple todos los requisitos relevantes de las normativas EU y/o US para el contacto con alimentos. Para información más detallada, consulte el siguiente enlace: [Declaración de Conformidad](#)

La dureza y el espesor son valores estadísticos y pueden variar ligeramente entre diferentes lotes de producción.

El diámetro mínimo recomendado de la polea se determina multiplicando el espesor de la cubierta por el factor de espesor. Para el diseño, utilice siempre el mayor diámetro recomendado entre la banda y la cubierta seleccionada.

Se realizan pruebas representativas limitadas, basadas en una configuración estándar, para estimar los diámetros mínimos de polea. Por favor, contacte con Habasit para obtener orientación específica sobre aplicaciones no estándar, incluyendo, entre otras, aquellas con personalizaciones especiales como perfiles o tacos, o cuando se aplican procesos de mecanizado como orificios, cavidades, avellanados, ranuras u otros similares.

No todas los recubrimientos podrían estar disponibles en su región. Consulte con su representante local de Habasit.

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.