



Construcción del producto/Diseño	
Material	Neopreno
Lado de transporte (superficie)	Rugoso

Datos técnicos		
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	-23 °C	-9 °F
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	105 °C	221 °F

Compound designator	Dureza	Color	Propiedad de la superficie	Coefficiente de espesor	Conformidad alimentaria ¹	Propiedades antiestáticas
	Shore A				DoC	
B01	50	Gris	Súper-adhesivo	20	No	No
E01	70	Negro	Súper-adhesivo	25	No	No
E02	60	Negro	Súper-adhesivo	20	No	Sí
E07	65	Negro	Súper-adhesivo	20	No	Sí
G01	40	Blanco	Súper-adhesivo	20	Sí	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.