



Construcción del producto/Diseño	
Material	Cloruro de polivinilo (PVC)
Propiedades antiestáticas	Sí

Datos técnicos		
Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	-5 °C	23 °F
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	70 °C	158 °F

Product code	Espesor		Dureza	Color	Lado de transporte (superficie)	Lado de transporte (propiedad)	Coeficiente de espesor	Conformidad alimentaria <sup>1</sup>
	mm	Pulg.						
AC-SNB	1.00	0.04	70	Antracita	Acabado satinado	No adhesivo	40	-

La *Dureza* y el *Espesor* son valores estadísticos que pueden variar ligeramente entre diferentes lotes de producción.

El diámetro mínimo de polea recomendado es el resultado de multiplicar el *Espesor* de la cobertura por el *Coeficiente de espesor*. Para propósitos de diseño, utilizar siempre el diámetro más grande de entre la correa y cobertura seleccionadas.

Para estimar el diámetro mínimo de polea recomendado, se realizan ensayos limitados basados en una configuración estándar. Por favor, contacte con su representante Habasit para obtener soporte específico sobre aplicaciones no estándar, incluyendo, pero no exclusivamente, cuando se utilizan perfiles o tacos.

Todas las coberturas podrían no estar disponibles en su región. Por favor, consulte con su representante 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.*

