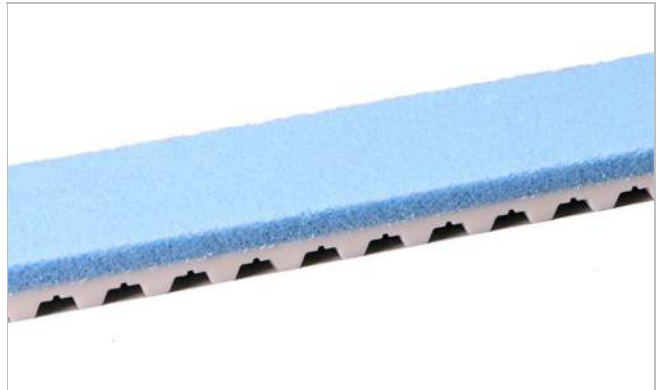
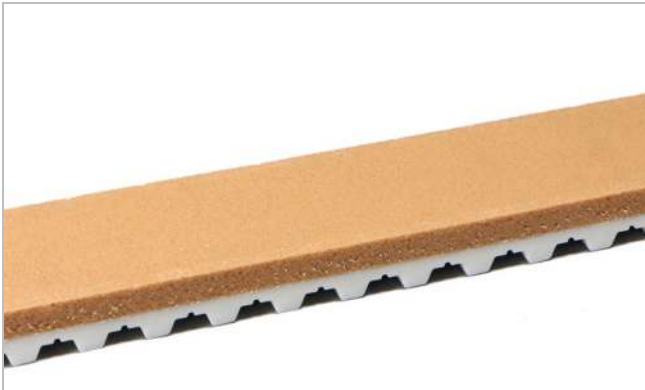


# HabaSYNC® Timing Belts Covers Foam Sylomer®



## Construcción del producto/Diseño

Material: Espuma de PU

## Datos técnicos

Temperatura min. de funcionamiento admisible (continua)	-30 °C	-22 °F
Temperatura max. de funcionamiento admisible (continua)	70 °C	158 °F

Product code	Espesor		Color	Lado de transporte (superficie)	Lado de transporte (propiedad)	Coeficiente de espesor	Conformidad alimentaria <sup>1</sup>	Densidad del recubrimiento	
	mm	Pulg.						g/cm <sup>3</sup>	lb/ft <sup>3</sup>
AC-SYLOMER-S-5MM	5.0	0.20	Azul claro	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	15	-	0.22	0.004
AC-SYLOMER-S-10MM	10.0	0.39	Azul claro	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	15	-	0.22	0.004
AC-SYLOMER-S-12MM	12.0	0.47	Azul claro	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	15	-	0.22	0.004
AC-SYLOMER-S-20MM	20.0	0.79	Azul claro	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	15	-	0.22	0.004
AC-SYLOMER-U-5MM	5.0	0.20	Marrón	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	20	-	0.40	0.006
AC-SYLOMER-U-8MM	8.0	0.31	Marrón	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	20	-	0.40	0.006
AC-SYLOMER-U-10MM	10.0	0.39	Marrón	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	20	-	0.40	0.006
AC-SYLOMER-U-12MM	12.0	0.47	Marrón	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	20	-	0.40	0.006
AC-SYLOMER-U-15MM	15.0	0.59	Marrón	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	20	-	0.40	0.006
AC-SYLOMER-V-2MM	2.0	0.08	Verde claro	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	15	-	0.30	0.005

# HabaSYNC® Timing Belts Covers Foam Sylomer®



AC-SYLOMER-V-3MM	3.0	0.12	Verde claro	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	15	-	0.30	0.005
AC-SYLOMER-V-5MM	5.0	0.20	Verde claro	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	15	-	0.30	0.005
AC-SYLOMER-V-6MM	6.0	0.24	Verde claro	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	15	-	0.30	0.005
AC-SYLOMER-V-8MM	8.0	0.31	Verde claro	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	15	-	0.30	0.005
AC-SYLOMER-V-10MM	10.0	0.39	Verde claro	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	15	-	0.30	0.005
AC-SYLOMER-V-12MM	12.0	0.47	Verde claro	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	15	-	0.30	0.005
AC-SYLOMER-V-15MM	15.0	0.59	Verde claro	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	15	-	0.30	0.005
AC-SYLOMER-V-20MM	20.0	0.79	Verde claro	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	15	-	0.30	0.005
AC-SYLOMER-Y-5MM	5.0	0.20	Amarillo	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	15	-	0.16	0.003
AC-SYLOMER-Y-10MM	10.0	0.39	Amarillo	Estructura de célula cerrada	Medianamente adhesivo	15	-	0.16	0.003

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 *Coefficiente 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.*

## Resistencia química

Link para acceder a la Información sobre Resistencia Química: <https://rims.habasit.com>

Grupo HabaSYNC® Timing Belts Covers  
Subgrupo Recubrimientos de espuma

## Exención de responsabilidad

### Exención de responsabilidad emergente de las aplicaciones que constan en las fichas de datos de productos y otra documentación de ventas

Habasit realiza esta exención de responsabilidad en nombre propio y en el de sus compañías afiliadas, directores, empleados, agentes y contratistas (en adelante denominados en su conjunto "HABASIT") con respecto a los productos mencionados en el presente (los "Productos"). ¡DEBEN LEERSE ATENTAMENTE LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y SEGUIRSE ESTRICTAMENTE LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD RECOMENDADAS! Consulten las advertencias de seguridad en el presente documento, en el catálogo de Habasit así como en los manuales de instalación y operación. Todas las indicaciones e información sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se ofrecen con debida diligencia y atención, pero no se efectúan declaraciones o garantía de índole alguna en cuanto a su integridad, precisión o adecuación a un fin determinado. Los datos proporcionados en el presente se basan en la aplicación de laboratorio con equipos de prueba de pequeña escala, en condiciones estándar, y no necesariamente coinciden con el rendimiento del producto en el ámbito de aplicación industrial. Los nuevos conocimientos y la experiencia adquiridos pueden dar lugar a reevaluaciones y a modificaciones a corto plazo y sin previo aviso. SALVO COMO LO GARANTICE EXPLÍCITAMENTE HABASIT, CUYAS GARANTÍAS SON EXCLUSIVAS Y REEMPLAZAN A TODA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, LOS PRODUCTOS SE SUMINISTRAN "EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRAN". HABASIT NO REALIZA DECLARACIÓN DE GARANTÍA ALGUNA, DE NATURALEZA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSIVE, ENTRE OTRAS, GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN A UN FIN DETERMINADO, NO VIOLACIÓN DE DERECHOS O AQUELLAS QUE SURJAN DEL CURSO DE LAS NEGOCIACIONES ANTERIORES, DEL USO ACOSTUMBRADO O DE LA PRÁCTICA COMERCIAL, TODAS LAS CUALES SE EXCLUYEN POR EL PRESENTE EN LA MEDIDA PERMITIDA POR EL DERECHO APLICABLE. DADO QUE LAS CONDICIONES DEL MODO DE EMPLEO EN UNA APLICACIÓN INDUSTRIAL ESTÁN AJENAS AL CONTROL DE HABASIT, HABASIT NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA ACERCA DE LA ADECUACIÓN Y HABILIDAD DE PROCESO DE LOS PRODUCTOS, INCLUIDAS LAS INDICACIONES SOBRE RESULTADOS Y RENDIMIENTO DE PROCESOS."