

## Bayfit® SA 511 (95 Index)

<b>Fabricante</b>	Covestro - Polycarbonates	<b>Categoría</b>	PUR, Unspecified
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

Bayfit SA 511 es un sistema para producir espuma de poliuretano flexible utilizada como contramedida acústica en diversas aplicaciones, incluyendo soporte para alfombras, aislantes para tablero de instrumentos, etc. Esta espuma está formulada para cumplir los requisitos de adhesión necesarios entre los materiales del sustrato y la espuma de poliuretano, junto con las especificaciones de propiedades físicas de OEM de NAFTA. Esta formulación especial puede utilizarse con técnicas de llenado del molde por vertido abierto o vertido cerrado. Bayfit SA 511 está disponible como un sistema de poliuretano de dos componentes de Covestro. Como con cualquier producto, el uso de Bayfit SA 511 en una aplicación determinada debe ser probado (incluidas, entre otras, pruebas en campo) por adelantado por el usuario para determinar su idoneidad.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Usos</b>	Respaldo de Alfombra Espuma	- -	- -

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	0.0450 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D3574A
<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	0.154 MPa	22.34 psi	ASTM D3574E
<b>Elongación a la tracción</b>	130 %	-	ASTM D3574E
<b>Deformación permanente por compresión</b>	10 %	-	ASTM D3574D
<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Componentes termoendurecibles</b>	Relación de mezcla por peso: 54 Relación de mezcla por peso: 100	- - -	- - -
<b>Esfuerzo de deformación por compresión</b>	0.00460 MPa	0.6672 psi	ISO 3386
<b>Desconocido</b>		-	-

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.