

## Bayfit® SA512 (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 SA512 es un sistema para producir espuma de poliuretano flexible utilizada como contramedida acústica en diversas aplicaciones, incluyendo respaldo de alfombra, aislantes de tablero, etc. Esta espuma es pigmentada de color negro y formulada para cumplir con los requisitos adhesivos necesarios entre materiales de sustrato y espuma de poliuretano, junto con las especificaciones de propiedades físicas de OEM de NAFTA. Esta formulación especial puede ser utilizada con técnicas de llenado de moldes de vertido abierto o cerrado. Bayfit SA512 está disponible como un sistema de poliuretano de dos componentes de Bayer MaterialScience. Al igual que con cualquier producto, el uso del sistema Bayfit SA512 en una aplicación determinada debe ser probado (incluyendo pruebas de campo, etc.) por el usuario con anticipación para determinar su idoneidad.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

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

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</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 D3574D
<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>Esfuerzo de deformación por compresión</b>	0.00460 MPa	0.6672 psi	ISO 3386
<b>Componentes termoendurecibles</b>	Relación de mezcla por peso: 54 Relación de mezcla por peso: 100	- - -	- - -
<b>Desconocido</b>		-	-

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

---

**Dirección:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,  
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +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.