

Bayfit® SA 511 (85 Index)

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

Descripción del Producto

Bayfit SA 511 es un sistema para producir espuma flexible de poliuretano utilizada como contramedida acústica en diversas aplicaciones, incluidas bases para alfombras, aislantes para tableros de instrumentos, etc. Esta espuma está formulada para cumplir los requisitos necesarios de adhesión entre los materiales del sustrato y la espuma de poliuretano, junto con las especificaciones de propiedades físicas OEM de NAFTA. Esta formulación especial puede utilizarse con técnicas de llenado de moldes 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 de campo) con antelación por el usuario para determinar su idoneidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Respaldo de Alfombra Espuma	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.0450 g/cm ³	-	ASTM D3574A
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	0.126 MPa	18.27 psi	ASTM D3574E
Elongación a la tracción	140 %	-	ASTM D3574E
Deformación permanente por compresión	10 %	-	ASTM D3574D
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 54 Relación de mezcla por peso: 100	- - -	- - -
Esfuerzo de deformación por compresión	0.00330 MPa	0.4786 psi	ISO 3386
Desconocido		-	-

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.