

Bayfit® SA512 (85 Index)

Fabricante	Covestro - Polycarbonates	Categoría	PUR, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	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, incluidas el respaldo de alfombras, aislantes de tablero de instrumentos, etc. Esta espuma está pigmentada en negro y formulada para cumplir con los requisitos de adhesión necesarios entre los materiales del sustrato y la espuma de poliuretano, junto con las especificaciones de propiedades físicas OEM de NAFTA. Esta formulación especial puede usarse con técnicas de llenado de moldes de vertido abierto o vertido cerrado. Bayfit SA512 está disponible como un sistema de poliuretano de dos componentes de Bayer MaterialScience. Como con cualquier producto, el uso del sistema Bayfit SA512 en una aplicación determinada debe ser probado previamente por el usuario (incluidas pruebas de campo, etc.) para determinar su idoneidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	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 D3574D
Elongación a la tracción	140 %	-	ASTM D3574E
Deformación permanente por compresión	10 %	-	ASTM D3574D
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo de deformación por compresión	0.00330 MPa	0.4786 psi	ISO 3386
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 54 Relación de mezcla por peso: 100	- - -	- - -
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.