

Bayfit® SA513 (75 Index)

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

Descripción del Producto

Bayfit SA513 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 está 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 SA513 está disponible como un sistema de poliuretano de dos componentes de Bayer MaterialScience. Como con cualquier producto, el uso del sistema Bayfit SA513 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
Usos	Respaldo de Alfombra	-	-
	Espuma	-	-
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.0500 g/cm ³	-	ASTM D3574A
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	0.0870 MPa	12.62 psi	ASTM D3574D
Elongación a la tracción	130 %	-	ASTM D3574E
Deformación permanente por compresión	13 %	-	ASTM D3574D
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo de deformación por compresión	0.00270 MPa	0.3916 psi	ISO 3386
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 64 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.