

Bayfit® 566 (100 Index, 2.8 pcf)

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

Descripción del Producto

Bayfit 566 es un sistema de espuma basado en poliéter (MDI) soplado con agua, utilizado para fabricar espuma moldeada flexible de curado en frío de alta resiliencia (HR) con propiedades de carga media a alta. Este sistema se caracteriza por un buen comportamiento de flujo en una amplia variedad de piezas. Las aplicaciones incluyen muebles de oficina, asientos recreativos, reposabrazos y cojines. La espuma Bayfit 566 fabricada con índices que van de 80 a 105 generalmente cumple con los requisitos de CAL-117 para resistencia a la llama. Las espumas fabricadas con índices más altos generalmente no lo hacen. Al igual que con cualquier producto, el uso del sistema Bayfit 566 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
Características	Buena Liquidez	-	-
Usos	Muebles	-	-
	Espuma	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.0449 g/cm ³	-	ASTM D3574

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	0.103 MPa	14.94 psi	ASTM D3574
Elongación a la tracción	100 %	-	ASTM D3574
Resistencia al desgarro	446.4 g/2.5 cm	-	ASTM D3574
Deformación permanente por compresión	3.8 %	-	ASTM D3574
	%	-	ASTM D3574
		-	ASTM D3574

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
IFD		-	ASTM D3574
	40.0 lb/50 in ²	-	ASTM D3574
	109 lb/50 in ²	-	ASTM D3574
Factor SAG	2.70	-	ASTM D3574
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.