

Bayfit® 566 (90 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 MDI/poliéter espumado con agua, utilizado para fabricar espuma moldeada flexible de curado en frío y alta resiliencia (HR) con propiedades de soporte de carga de medias a altas. Este sistema se caracteriza por su buen comportamiento de flujo en una amplia variedad de piezas. Las aplicaciones incluyen mobiliario de oficina, asientos recreativos, reposabrazos y cojines. La espuma Bayfit 566 fabricada en índices que van de 80 a 105 normalmente cumple los requisitos de CAL-117 en resistencia a la llama. Las espumas fabricadas con índices más altos normalmente no los cumplen. Como con cualquier producto, el uso del sistema Bayfit 566 en una aplicación determinada debe ser probado previamente por el usuario, incluidas pruebas en campo, etc., 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	0.0965 MPa	14.0 psi	ASTM D3574
Elongación a la tracción	110 %	-	ASTM D3574
Resistencia al desgarró	401.8 g/2.5 cm	-	ASTM D3574
Deformación permanente por compresión	3.6 %	-	ASTM D3574
	%	-	ASTM D3574
		-	ASTM D3574

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
IFD		-	ASTM D3574
	30.0 lb/50 in ²	-	ASTM D3574
	82.0 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.