

Bayfill® EA 6005

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

Descripción del Producto

Bayfill EA 6005 es un sistema de dos componentes completamente formulado para la producción de una espuma semirrígida que absorbe energía (EA) para aplicaciones automotrices interiores o exteriores. El sistema Bayfill EA se suministra como dos componentes líquidos reactivos. El Componente A es un diisocianato de metileno difenilo (PMDI) y el Componente B es un sistema de polioli poliétero formulado. Al igual que con cualquier producto, el uso del sistema Bayfill EA 6005 en una aplicación determinada debe ser probado (incluyendo, pero no limitado a, pruebas de campo) por el usuario con anticipación para determinar su idoneidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Espuma	-	-
	Aplicación en el Campo Automotriz	-	-
	Partes interiores de automóvil	-	-
	Piezas exteriores automotrices	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad moldeada	kg/m ³	-	ASTM D3574

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	0.290 MPa	42.06 psi	ASTM D3574
Elongación a la tracción	10 %	-	ASTM D3574
Resistencia a la compresión		-	ASTM D1621
	0.290 MPa	42.06 psi	ASTM D1621
	0.469 MPa	68.02 psi	ASTM D1621
	1.03 MPa	149.39 psi	ASTM D1621

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 80	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
Tiempo de desmoldeo	min	-	-
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.