

Bayfill® EA 6004 (4 pcf)

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

Descripción del Producto

Bayfill EA 6004 es un sistema de espuma de poliuretano semirrígido, absorbente de energía, diseñado para aplicaciones interiores automotrices. La espuma fabricada con Bayfill EA 6004 tiene una densidad relativamente baja y capacidad para recuperar su forma después del impacto, lo que la convierte en una excelente opción para la protección contra impactos de los ocupantes por encima de la línea del cinturón del vehículo. El sistema Bayfill EA 6004 puede incorporarse en los revestimientos del techo del vehículo y en las cubiertas de los pilares para mejorar la protección de los ocupantes en colisiones. El sistema Bayfill EA 6004 se suministra en dos componentes. El Componente A es una mezcla modificada de diisocianato de difenilmetano polimérico. El Componente B es un sistema de polioli poliéter. Como con cualquier producto, el uso del sistema Bayfill EA 6004 en una aplicación determinada debe ser probado (incluidas, entre otras, pruebas de campo) con antelación por el usuario 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	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad moldeada	64.1 kg/m ³	-	-
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Elongación a la tracción	18 %	-	ASTM D638
Resistencia a la compresión		-	ASTM D1621
	0.182 MPa	26.4 psi	ASTM D1621
	0.298 MPa	43.22 psi	ASTM D1621
	0.548 MPa	79.48 psi	ASTM D1621
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 140	-	-
	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.