

Bayfill® EA 2204

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

Descripción del Producto

Bayfill EA 2204 es un sistema completamente formulado de dos componentes para la producción de una espuma friable absorbente de energía (EA) para aplicaciones interiores automotrices. El sistema Bayfill EA se suministra en dos componentes. El Componente A es un diisocianato de difenilmetano polimérico (PMDI) y el Componente B es un sistema de polioli poliéter formulado. Como con cualquier producto, el uso del sistema Bayfill EA 2204 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	45.0 kg/m ³ kg/m ³	- - -	- ASTM D3574 -
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	0.164 MPa	23.79 psi	ASTM D3574
Elongación a la tracción	5.0 %	-	ASTM D3574
Resistencia a la compresión	0.198 MPa 0.279 MPa	- 28.72 psi 40.47 psi	ASTM D1621 ASTM D1621 ASTM D1621
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles	Relación de mezcla por peso: 360 Relación de mezcla por peso: 100	- - -	- - -
Tiempo de desmoldeo	3.0 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.