

Baynat® 3002

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

Descripción del Producto

El sistema de espuma de poliuretano Baynat 3002 se utiliza en aplicaciones de revestimiento de techo automotriz. El sistema de poliuretano Baynat 3002 se suministra como dos componentes líquidos reactivos. El Componente A es un diisocianato de difenilmetano (MDI) polimérico. El Componente B es un sistema de polioliol de poliéter. El sistema de espuma de poliuretano Baynat 3002 se utiliza en aplicaciones de revestimiento de techo automotriz. Este sistema permite un bajo peso, buena estabilidad dimensional térmica y alta definición de la estructura de la superficie. Al igual que con cualquier producto, el uso del sistema Baynat 3002 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 estabilidad dimensional	-	-
	Estabilidad térmica, buena	-	-
Usos	Espuma	-	-
	Aplicación en el Campo Automotriz	-	-
	Partes interiores de automóvil	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.0300 g/cm ³	-	ASTM D3574A

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2.78 MPa	403.21 psi	-
Resistencia a la tracción	0.269 MPa	39.02 psi	ASTM D3575
Resistencia al desgarro	0.893 kN/m	-	ASTM D624
Deformación permanente por compresión	14 %	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles		-	-
	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.