

## Bayfill® 369 (38:100)

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

### Descripción del Producto

Bayfill 369 es un sistema de espuma de poliuretano semirrígida diseñado para aplicaciones de interiores automotrices. El sistema Bayfill 369 es una excelente opción para la producción de paneles de tacto suave, como tableros de instrumentos, revestimientos de puertas y consolas centrales. La espuma se moldea típicamente mediante un proceso de relleno posterior entre una piel exterior blanda y un sustrato termoplástico rígido. El sistema Bayfill 369 se suministra como dos componentes. El Componente A es un diisocianato de difenilmetano polimérico (PMDI). El Componente B es una mezcla de polioles. Como con cualquier producto, el uso del sistema Bayfill 369 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
<b>Usos</b>	Espuma	-	-
	Aplicación en el Campo Automotriz	-	-
	Partes interiores de automóvil	-	-
	Equipamiento interior de automóvil	-	-
	Tablero de automóvil	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad moldeada</b>	147 kg/m <sup>3</sup>	-	ASTM D3574A

  

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Deflexión de fuerza de compresión</b>		-	ASTM D3574C
	0.0689 MPa	9.99 psi	ASTM D3574C
	0.0207 MPa	3.0 psi	ASTM D3574C
<b>Deformación permanente por compresión</b>		-	ASTM D3574D
	66 %	-	ASTM D3574D
	33 %	-	ASTM D3574D
	16 %	-	ASTM D3574D
	33 %	-	ASTM D3574D
<b>Resistencia a la tracción</b>		-	-
	0.0965 MPa	14.0 psi	ASTM D3574K
	0.241 MPa	34.95 psi	ASTM D3574E
<b>Elongación a la tracción</b>		-	-
	46 %	-	ASTM D3574K
	61 %	-	ASTM D3574E
<b>Resistencia al desgarro</b>	0.123 kN/m	-	ASTM D3574F

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Componentes termoendurecibles</b>	Relación de mezcla por peso: 42	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
<b>Desconocido</b>		-	-

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.