

## Bayfill® 382 (58.8:100)

<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 382 es un sistema de espuma de poliuretano semirrígido diseñado para aplicaciones interiores automotrices. El sistema Bayfill 382 es una excelente opción para la producción de paneles de tacto suave, como paneles de instrumentos, molduras de puertas y consolas centrales. La espuma se moldea típicamente en un proceso de relleno posterior entre una piel exterior suave y un sustrato termoplástico rígido. El sistema Bayfill 382 se suministra como dos componentes. El Componente A es un diisocianato de difenilmetano (PMDI) polimérico. El Componente B es una mezcla de polioli. Al igual que con cualquier producto, el uso del sistema Bayfill 382 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
<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>	143 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>	0.276 MPa	40.03 psi	ASTM D3574C
	0.200 MPa	29.01 psi	ASTM D3574C
			ASTM D3574C
<b>Deformación permanente por compresión</b>	66 %	-	ASTM D3574D
	54 %	-	ASTM D3574D
	27 %	-	ASTM D3574D
	33 %	-	ASTM D3574D
			ASTM D3574D
<b>Resistencia a la tracción</b>	0.386 MPa	55.98 psi	ASTM D3574K
	0.510 MPa	73.97 psi	ASTM D3574E
<b>Elongación a la tracción</b>	23 %	-	ASTM D3574K
	31 %	-	ASTM D3574E
<b>Resistencia al desgarro</b>	0.350 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: 53	-	-
	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.