

# Bayfill® 500

<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 500 es un sistema de espuma de poliuretano semirrígido moldeable. El sistema Bayfill 500 está diseñado para el relleno de pieles flexibles de TPU y vinilo. El Componente B de Bayfill 500 reacciona con el Componente A de Bayfill 400 para producir paneles de instrumentos, consolas centrales y otro acolchado protector para la industria automotriz. Al igual que con cualquier producto, el uso del sistema Bayfill 500 en una aplicación determinada debe ser probado (incluyendo, pero no limitado a, pruebas de campo) por el usuario con anticipación para determinar su idoneidad para su uso.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Usos</b>	Espuma	-	-
	Aplicación en el Campo Automotriz	-	-
	Tablero de automóvil	-	-
<b>Formas</b>	Líquido	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad</b>	0.200 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Dureza</b>	20.0	-	-

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia al desgarro</b>	800.0 N/m	-	JIS K6252
<b>Resistencia a la tracción</b>	0.310 MPa	44.96 psi	JIS K6251
<b>Elongación a la tracción</b>	53 %	-	JIS K6251

<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: 35	-	-
	Relación de mezcla por peso: 400	-	-
<b>Desconocido</b>		-	-

## 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.