

# Baytec® GS-V85A (96A)

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

## Descripción del Producto

Baytec GS-V85A es un sistema de dos componentes, de un solo paso que produce un elastómero de poliuretano sólido. El componente de isocianato es un prepolímero de poliéster terminado en isocianato (MDI), y el componente de poliol es un diol de adipato de polietileno/poli butileno. El sistema Baytec GS-V85A se utiliza en la producción de elastómeros de poliuretano colado. Como con cualquier producto, el uso del sistema Baytec GS-V85A en una aplicación determinada debe ser probado (incluyendo pruebas de campo, etc.) por el usuario con antelación para determinar su idoneidad.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Formas</b>	Líquido	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Dureza Durometro</b>	96	-	ASTM D2240

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	43.4 MPa	6294.65 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	490 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>	126 kN/m 64 kN/m	- - -	- ASTM D624 ASTM D1938
<b>Deformación permanente por compresión</b>	23 %	-	ASTM D395B
<b>Resiliencia Bayshore</b>	42 %	-	ASTM D2632

<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: 20 Relación de mezcla por peso: 120 Relación de mezcla por peso: 80	- - - -	- - - -
<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.