

# Baytec® 352 (89A)

<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 352 es un sistema de dos componentes, de un solo disparo que produce un elastómero de poliuretano sólido con buenas propiedades mecánicas en el rango de dureza de Shore 75A a 90A. Como con cualquier producto, el uso de Baytec 352 en una aplicación dada debe ser probado (incluyendo pruebas de campo, etc.) por el usuario de antemano 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>	89	-	ASTM D2240

<b>Propiedades mecánicas</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la abrasión Taber</b>	53.0 mg	-	ASTM D3489
<b>Resistencia a la tracción</b>	23.1 MPa	3350.38 psi	ASTM D412
<b>Elongación a la tracción</b>	240 %	-	ASTM D412
<b>Resistencia al desgarro</b>	96.1 kN/m 35 kN/m	- - -	- ASTM D624 ASTM D1938
<b>Deformación permanente por compresión</b>	82 %	-	ASTM D395B
<b>Resiliencia Bayshore</b>	39 %	-	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: 89 Relación de mezcla por peso: 100	- - - -	- - - -
<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.