

Baytec® 352 (76A)

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

Descripción del Producto

Baytec 352 es un sistema de dos componentes, de un solo paso 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 determinada 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
Formas	Líquido	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Dureza Durometro	76	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la abrasión Taber	37.0 mg	-	ASTM D3489
Resistencia a la tracción	16.6 MPa	2407.63 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	410 %	-	ASTM D412
Resistencia al desgarro	47.8 kN/m	-	-
	13 kN/m	-	ASTM D624
			ASTM D1938
Deformación permanente por compresión	84 %	-	ASTM D395B
Resiliencia Bayshore	33 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Componentes termoendurecibles		-	-
	Relación de mezcla por peso: 5.0	-	-
	Relación de mezcla por peso: 33	-	-
	Relación de mezcla por peso: 100	-	-
Desconocido		-	-

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.