

Baytec® 352 (86A)

| | | | |
|---------------------|---------------------------|------------------|--------------------------------|
| 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 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 |
|---------------|-----------------|------------------|--------|
| Formas | Líquido | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------------------|-----------------|------------------|------------|
| Dureza Durometro | 86 | - | ASTM D2240 |

| Propiedades mecánicas | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la abrasión Taber | 92.0 mg | - | ASTM D3489 |
| Resistencia a la tracción | 19.3 MPa | 2799.23 psi | ASTM D412 |
| Elongación a la tracción | 260 % | - | ASTM D412 |
| Resistencia al desgarro | 84.6 kN/m | - | - |
| | 33 kN/m | - | ASTM D624 |
| | | | ASTM D1938 |
| Deformación permanente por compresión | 69 % | - | ASTM D395B |
| Resiliencia Bayshore | 34 % | - | ASTM D2632 |

| Otros | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Componentes termoendurecibles | | - | - |
| | Relación de mezcla por peso: 15 | - | - |
| | Relación de mezcla por peso: 71 | - | - |
| | 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.