

Baytec® EDG-070D

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

Descripción del Producto

Baytec EDG-070D es un sistema de dos componentes, de un solo paso que produce un elastómero de poliuretano sólido. Es un sistema de poliuretano estable a UV con una dureza aproximada de 70 Shore D. El componente de isocianato es un poliisocianato basado en HDI alifático, y el componente de polioliol es una mezcla de polioliol de poliéter/poliéster. El sistema Baytec EDG-070D se utiliza en aplicaciones de borde de mesa. Como con cualquier producto, el uso del sistema Baytec EDG-070D 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 |
|------------------------|------------------------|------------------|--------|
| Características | Buena Resistencia a UV | - | - |
| Formas | Líquido | - | - |

| Físico | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Dureza Durometro | 70 | - | ASTM D2240 |

| Propiedades mecánicas | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 28.2 MPa | 4090.07 psi | ASTM D412 |
| Elongación a la tracción | 160 % | - | ASTM D412 |
| Resistencia al desgarro | | - | - |
| | 84.9 kN/m | - | ASTM D624 |
| | 14 kN/m | - | ASTM D1938 |

| Otros | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Componentes termoendurecibles | | - | - |
| | Relación de mezcla por peso: 100 | - | - |
| | 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.