

BJB Polyurethane SP-82 A/B

| | | | |
|---------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | BJB Enterprises, Inc. | Categoría | TSU |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

SP-82 A/B es un poliuretano flexible de dos componentes diseñado para proporcionar excelentes propiedades físicas como elastómero aplicado por pulverización.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|-----------------|------------------|--------|
| Apariencia | Ámbar | - | - |
| Formas | Líquido | - | - |
| Método de procesamiento | Pulverización | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|-------------------------|------------------|-----------|
| Gravedad específica | 1.06 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| | | - | - |
| | 1.117 g/cm ³ | - | - |
| | 1.047 g/cm ³ | - | - |

| Físico | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Viscosidad | | - | - |
| | 1.70 Pa·s | - | - |
| | 1.50 Pa·s | - | - |
| Dureza Durometro | 78 to 82 | - | ASTM D2240 |

| Otros | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Tiempo de gelificación (25°C) | 40.0 to 45.0 sec | - | - |
| Tiempo libre de tack | 5.0 to 10.0 min | - | - |
| Componentes termoendurecibles | | - | - |
| | Relación de mezcla por peso: 100, Relación de mezcla por volumen: 100 | - | - |
| | Relación de mezcla por peso: 94, Relación de mezcla por volumen: 100 | - | - |
| Vida útil en estante | 26 wk | - | - |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 14.5 MPa | 2103.05 psi | ASTM D412 |
| Elongación a la tracción | 600 % | - | ASTM D412 |
| Resistencia al desgarro | 39.4 kN/m | - | ASTM D624 |

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.