

Andur 6 APLM

| | | | |
|---------------------|------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Anderson Development Company | Categoría | PCL |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Andur 6 APLM es un prepolímero basado en policaprolactona, terminado en diisocianato de tolueno. Este sistema de alto rendimiento produce un elastómero con una dureza de aproximadamente 60 Shore A cuando este prepolímero se cura con Curene 442 [4,4'-etileno-bis (ortocloranilina)]. Este sistema evita el uso de curativos o plastificantes mezclados que generalmente se requieren para lograr durezas en este rango, resultando así en propiedades de ultra alto rendimiento.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|-----------------|------------------|--------|
| Características | Biodegradable | - | - |
| Formas | Líquido | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|
| Gravedad específica | 1.12 g/cm ³ | - | ASTM D792 |

| Otros | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Viscosidad de mezcla termoendurecible | | - | ASTM |
| | 2000 cP | - | D2393 |
| | 650 cP | | ASTM |
| | | | - |
| | | | ASTM |
| | | | D2393 |
| 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.