

Andur 8-3 APLF

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

Descripción del Producto

Andur 8-3 APLF es un líquido a base de poliéster, un prepolímero terminado en diisocianato de tolueno que contiene 0.1% o menos de monómero TDI libre. Se obtiene un elastómero con una dureza de 81 a 84 Shore A cuando este prepolímero se cura con Curene 442 [4,4'-metileno-bis (ortocloranilina)]. Se pueden obtener elastómeros de menor dureza mediante la reacción con varios polioles y su combinación con Curene 442, otras diaminas o mediante el uso de plastificantes.

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Otros

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-----------|-----------------|------------------|--------|
|-----------|-----------------|------------------|--------|

ASTM
D2393

| Otros | | | |
|--|-----------------|------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Viscosidad de mezcla termoendurecible | | - | ASTM |
| | 2500 cP | - | D2393 |
| | 650 cP | - | 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.