

Andur M-80 AS

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

Descripción del Producto

Andur M-80 AS es un sistema de elastómero de poliuretano a base de MDI, formulado a medida. Está diseñado como un candidato de bajo costo y fácil procesamiento para su uso en aplicaciones de dunnage. M-80 AS es un sistema de dos componentes, con relación 0.72:1 (en peso), que puede procesarse a temperatura ambiente y produce un elastómero de 80 Shore A. El sistema no requiere poscurado y no contiene TDI.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|-----------------------|------------------|--------|
| Características | Trabajabilidad, buena | - | - |
| Formas | Líquido | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|
| Gravedad específica | 1.22 g/cm ³ | - | ASTM D792 |

| Otros | | | |
|----------------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Vida útil en pote | 2.5 min | - | - |
| Viscosidad de mezcla termoendurecible | 770 cP | - | ASTM D2393 |
| Tiempo de desmoldeo | 15 min | - | - |
| Desconocido | | - | - |

| Información de Procesamiento | | | |
|----------------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de procesamiento (fusión) | 43.3 °C | 109.94 °F | - |
| Temperatura del molde | °C | - | - |

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.