

Andur 5-DP-LM/Curene® 3005

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

Descripción del Producto

Todas las propiedades se basan en Andur® 5-DP-LM curado con Curene® 3005

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|-----------------|------------------|--------|
| Formas | Líquido | - | - |
| Método de procesamiento | Fundición | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------------------|-----------------|------------------|------------|
| Dureza Durometro | 90 | - | ASTM D2240 |

| Propiedades mecánicas | | | |
|--|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 46.5 MPa | 6744.27 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 580 % | - | ASTM D638 |
| Esfuerzo a la tracción | 6.21 MPa 10.3 MPa | - 900.69 psi 1493.89 psi | ASTM D412 ASTM D412 ASTM D412 |
| Resistencia al desgarro | 74.4 kN/m 47 kN/m | - - - | - ASTM D624 ASTM D470 |
| Deformación permanente por compresión | 39 % | - | ASTM D395 |
| Otros | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Vida útil en pote | min | - | - |
| Tiempo de desmoldeo | 45 min | - | - |
| Tiempo de postcurado | 72 hr | - | - |
| Desconocido | | - | - |
| Información de Procesamiento | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura del molde | 107 °C | 224.6 °F | - |

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.