

Atlac 711-05A

| | | | |
|---------------------|---------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Reichhold Chemicals, Inc. | Categoría | TS, Unspecified |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Atlac 711-05A es un producto de poliéster termoestable. Se puede procesar mediante enrollado de filamento, colocación manual o laminado y está disponible en América del Norte. Aplicación típica: Aplicaciones de recubrimiento. Las características incluyen: Resistente a productos químicos Retardante de llama Resistente al calor

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|---------------------------|------------------|--------|
| Características | Retardante de llama | - | - |
| | Buena resistencia química | - | - |
| | Alta resistencia al calor | - | - |
| | | | |
| Usos | Laminados | - | - |
| Formas | Líquido | - | - |
| Método de procesamiento | | | - |

| Información General | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| | Bobinado de filamento | - | |
| | Colocación manual | - | |
| | Laminación | - | |
| Físico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Densidad aparente | 1.23 g/cm ³ | - | ASTM D1895 |
| Dureza Barcol | 35 | - | ASTM D2583 |
| Mecánico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Módulo a la tracción | 3720 MPa | 539541.36 psi | ASTM D638 |
| Resistencia a la tracción | 41.4 MPa | 6004.57 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 2.0 % | - | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 3450 MPa | 500381.1 psi | ASTM D790 |
| Resistencia a la flexión | 68.9 MPa | 9993.12 psi | ASTM D790 |
| Térmico | | | |
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | 121 °C | 249.8 °F | ASTM D648 |

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.