

Atlac 4010A

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

Descripción del Producto

Atlac 4010A 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 Resistente al calor

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia química Alta resistencia al calor	- -	- -
Usos	Laminados	-	-
Formas	Líquido	-	-
Método de procesamiento	Bobinado de filamento Colocación manual Laminación	- - -	- - -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	1.11 g/cm ³	-	ASTM D1895
Dureza Barcol	26	-	ASTM D2583

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2900 MPa	420610.2 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	68.3 MPa	9906.1 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	4.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	3170 MPa	459770.46 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	117 MPa	16969.45 psi	ASTM D790

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	96.1 °C	204.98 °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.