

Atlac 382-05A

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

Descripción del Producto

Atlac 382-05A 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 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	1.12 g/cm ³	-	ASTM D1895
Dureza Barcol	35	-	ASTM D2583

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2960 MPa	429312.48 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	68.9 MPa	9993.12 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	2.6 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	2830 MPa	410457.54 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	103 MPa	14938.91 psi	ASTM D790

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	132 °C	269.6 °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.