

Atlac 711-05AS

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

Descripción del Producto

Atlac 711-05AS es un producto de poliéster termoestable. Se puede procesar por 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	Pellets	-	-
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	1.21 g/cm ³	-	ASTM D1895
Dureza Barcol	38	-	ASTM D2583
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	3930 MPa	569999.34 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	74.5 MPa	10805.33 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	2.2 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	3240 MPa	469923.12 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	150 MPa	21755.7 psi	ASTM D790
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	127 °C	260.6 °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.