

Atlac 797CT

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

Descripción del Producto

Atlac 797CT 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	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	1.18 g/cm ³	-	ASTM D1895
Dureza Barcol	45	-	ASTM D2583
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	3450 MPa	500381.1 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	53.8 MPa	7803.04 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	2.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	3520 MPa	510533.76 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	124 °C	255.2 °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.