

Aropol™ L 2450

Fabricante	Ashland Performance Materials	Categoría	TS, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Resinas de Ashland para el mercado de Pultrusión Química UPR de alta reactividad Atributos de rendimiento Excelentes propiedades físicas. Buen comportamiento a la intemperie. Aplicaciones típicas Partes rígidas y de paredes delgadas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Resistencia a la Intemperie Alta reactividad Alta rigidez	- - -	- - -
Usos	Partes de pared delgada	-	-
Método de procesamiento	Pultrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad en solución	2400 mPa·s	2400.0 cP	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	3930 MPa	569999.34 psi	-
Resistencia a la tracción	58.6 MPa	8499.23 psi	-
Elongación a la tracción	1.8 %	-	-
Módulo de flexión	4000 MPa	580152.0 psi	-
Resistencia a la flexión	88.3 MPa	12806.86 psi	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	138 °C	280.4 °F	-

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.