

Aropol™ 8722

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 Resina flexibilizante Atributos de rendimiento Resina de mezcla para partes gruesas sin fisuras. Usada en niveles cercanos al 20%. Aplicaciones típicas Partes gruesas.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia a las grietas	-	-
Usos	Mezcla Partes de pared gruesa	- -	- -
Método de procesamiento	Pultrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad en solución	650 mPa·s	650.0 cP	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	1740 MPa	252366.12 psi	-
Resistencia a la tracción	37.9 MPa	5496.94 psi	-
Elongación a la tracción	31 %	-	-
Módulo de flexión	1460 MPa	211755.48 psi	-
Resistencia a la flexión	55.2 MPa	8006.1 psi	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión térmica	42 °C	107.6 °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.