

Aropol™ A 3058

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: Buenas propiedades mecánicas. Excelente acabado superficial. Excelente procesamiento. Aplicaciones típicas: Partes de hasta 0.5 pulgadas de grosor. Mangos de herramientas. Lineales de ventanas. Componentes de aguas residuales.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta reactividad	-	-
	Acabado de superficie excepcional	-	-
Usos	Mangos	-	-
Método de procesamiento	Pultrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Viscosidad en solución	5000 mPa·s	5000.0 cP	-
-------------------------------	------------	-----------	---

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Módulo a la tracción	3450 MPa	500381.1 psi	-
-----------------------------	----------	--------------	---

Resistencia a la tracción	58.6 MPa	8499.23 psi	-
----------------------------------	----------	-------------	---

Elongación a la tracción	2.1 %	-	-
---------------------------------	-------	---	---

Módulo de flexión	3450 MPa	500381.1 psi	-
--------------------------	----------	--------------	---

Resistencia a la flexión	101 MPa	14648.84 psi	-
---------------------------------	---------	--------------	---

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Temperatura de deflexión térmica	135 °C	275.0 °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.