

## Aropol™ MR 14029

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

### Descripción del Producto

Resinas de Ashland para el mercado de Pultrusión Química Alta reactividad UPR  
Atributos de rendimiento Rendimiento superior a la intemperie. Amigable con el proceso. Aplicaciones típicas Formas exteriores. Partes resistentes a UV. Bandejas para cables. Rieles de escaleras.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Alta reactividad	-	-
	<b>Usos</b>	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas	-
<b>Método de procesamiento</b>	Pultrusión	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Viscosidad en solución</b>	2500 mPa·s	2500.0 cP	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo a la tracción</b>	3650 MPa	529388.7 psi	-
<b>Resistencia a la tracción</b>	68.9 MPa	9993.12 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>	2.4 %	-	-
<b>Módulo de flexión</b>	3590 MPa	520686.42 psi	-
<b>Resistencia a la flexión</b>	112 MPa	16244.26 psi	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión térmica</b>	148 °C	298.4 °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.