

# Aropol™ 7320-1

<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 Ashland para el mercado eléctrico Química Iso Poliéster Atributos de Rendimiento Viscosidad media. Resistente. Alta resistencia al impacto. Tenacidad. Químicamente espumable Comentarios de propósito general. Puede usarse en SMC, BMC y moldeo de mat húmedo. Todos los ingredientes están aprobados por la FDA.

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Uso general	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Viscosidad Media	-	-
	Resistente	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas	-	-
	Uso general	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Certificaciones de organismos</b>	Clasificación no especificada de la FDA	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Viscosidad en solución</b>	2900 mPa·s	2900.0 cP	-
<b>Color Gardner</b>		-	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Tiempo de gelificación</b>	5.0 min	-	-

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.