

Aropol™ MR 14015

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

Descripción del Producto

Resinas de Ashland para el mercado eléctrico Química Resina Iso en Tolueno Vinílico Atributos de rendimiento Resistencia a la fisuración. Flexible. Retención de resistencia. Comentarios Resina de moldeo cerrado para aplicaciones eléctricas

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia a las grietas	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
Usos	Aplicaciones eléctricas/electrónicas	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad en solución	1100 mPa·s	1100.0 cP	-
Color Gardner		-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de gelificación	7.0 min	-	-

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.