

Aropol™ MR 14027

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

Descripción del Producto

Resinas Ashland para el mercado eléctrico. Química Iso Poliéster. Atributos de rendimiento: Reactividad media. Comentarios: Resina BMC para moldeo por inyección y compresión.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Reactividad Media	-	-
Usos	Aplicaciones eléctricas/ electrónicas	-	-
Formas	BMC - Compuesto de moldeo en masa	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por compresión Moldeo por inyección	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad en solución	3100 mPa·s	3100.0 cP	-

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Color APHA	-	-	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de gelificación	6.0 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.