

Aropol™ 10401

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 Resina de maleato de glicol mezclado Atributos de rendimiento Alta reactividad. Baja viscosidad Comentarios Resina BMC para moldeo por inyección y compresión.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta reactividad Baja Viscosidad	- -	- -
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	1700 mPa·s	1700.0 cP	-

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

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tiempo de gelificación	4.0 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.