

Aropol™ Q 67700 INF

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

Descripción del Producto

Resinas de Infusión/RTM Propiedades de la resina Perfil de superficie mejorado Excelente resistencia a la fatiga Buena estabilidad de almacenamiento

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistente a la fatiga	-	-
	Buena Acabado Superficial	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por transferencia de resina	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad en solución	130 to 160 mPa·s	130.0 - 160.0 cP	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	149 to 171 °C	300.2 - 339.8 °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.