

AME™ 6001 INF

Fabricante	Ashland Performance Materials	Categoría	Vinyl Ester
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Resinas de Infusión/RTM Propiedades de la Resina Mayor al 5% de elongación a la tracción Resistencia excepcional a la fatiga Excelente perfil de superficie Excelente tenacidad

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Viscosidad en solución	125 to 165 mPa·s	125.0 - 165.0 cP	

Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	154 to 171 °C	309.2 - 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.