

# AME™ 6001 resins

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

## Descripción del Producto

Resinas de Laminado Propiedades de 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
<b>Características</b>	Resistente a la fatiga	-	-
	Buena Acabado	-	-
	Superficial	-	-
	Buena Tenacidad	-	-
<b>Usos</b>	Laminados	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Laminación	-	-

## Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Viscosidad en solución</b>	400 to 600 mPa·s	400.0 - 600.0 cP	-

## Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Temperatura de transición vítrea</b>	154 to 177 °C	309.2 - 350.6 °F	-

### Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.