

# Altuglas® BS 645

<b>Fabricante</b>	Altuglas International of Arkema Inc.	<b>Categoría</b>	Acrylic (PMMA)
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

ALTUGLAS®BS 645 es un copolímero metacrílico-estirénico de peso molecular medio disponible en forma de gránulos sólidos. ALTUGLAS®BS 645 se recomienda como componente en aditivos de bajo perfil para resinas curables de poliéster insaturado, especialmente para aplicación BMC.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Copolímero	-	-
	Peso Molecular Medio	-	-
<b>Usos</b>	Mezcla	-	-
<b>Formas</b>	Esferas	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad aparente</b>	0.70 g/cm <sup>3</sup>	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Valor ácido</b>	mg KOH/g	-	-
<b>Viscosidad intrínseca</b>	0.54 to 0.58 dl/g	-	-
<b>Tamaño de partícula</b>	100 to 250 µm	3.94 - 9.84 mil	-
<b>Viscosidad</b>		-	-
	200 mPa·s	200.0 cP	-
	700 mPa·s	700.0 cP	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Monómero residual</b>	%	-	-
<b>Volátiles</b>	%	-	-

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de transición vítrea</b>	104 °C	219.2 °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.