

# Altuglas® BS 550

<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 550 es un copolímero metacrílico de peso molecular medio con alta solubilidad y fluidez, disponible en forma de perlas sólidas. ALTUGLAS®BS 550, debido a su buena compatibilidad con resinas y disolventes, tiene un amplio rango de aplicación como Inclusión, Compuestos Acrílicos, Recubrimiento de Suelos Acrílicos y Agente de unión en recubrimientos a base de disolventes. Se sugiere el uso de ALTUGLAS®BS 550 en la formulación para hacer masterbatches acrílicos.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Copolímero	-	-
	Peso Molecular Medio	-	-
<b>Usos</b>	Agente aglutinante	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Compounding	-	-
	Masterbatch	-	-
<b>Formas</b>	Esferas	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Densidad aparente</b>	0.70 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	15 g/10 min	-	-
<b>Valor ácido</b>	mg KOH/g	-	-
<b>Viscosidad intrínseca</b>	0.45 to 0.48 dl/g	-	-
<b>Tamaño de partícula</b>	150 to 200 µm	5.91 - 7.87 mil	-
<b>Viscosidad</b>	300 mPa·s	300.0 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>	88.0 °C	190.4 °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.