

# Altuglas® BS 100

<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 100 es un copolímero metacrílico reticulado en forma de partículas esféricas insolubles (perlas) de pequeño tamaño y distribución granulométrica estrecha. Debido a su pequeño tamaño y composición, ALTUGLAS® BS 100 permite una dispersión inmediata en cualquier sistema de recubrimiento, con aplicación final como excelente agente de matizado, antiarañazos y antideslizante. ALTUGLAS® BS 100 también es muy eficaz como agente de matizado y difusión de luz cuando se compone con otros polímeros termoplásticos (película, extrusión...) La distribución granulométrica estrecha contribuye a efectos altamente homogéneos y reproducibles.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Copolímero Reticulable	- -	- -
<b>Usos</b>	Aplicaciones de recubrimiento Difusores de Iluminación	- -	- -
<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>	0.45 to 0.65 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Tamaño de partícula</b>	24.0 to 30.0 µm	0.9449 - 1.18 mil	-

<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>	108 °C	226.4 °F	-

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Índice de refracción</b>	1.490	-	-

## **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.