

## Altuglas® BS 150N

<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 150N es un polímero puro de metacrilato de metilo de muy alto peso molecular en forma de partículas esféricas (perlas) de pequeño tamaño y distribución granulométrica estrecha. Debido a su pequeño tamaño y composición, ALTUGLAS® BS 150N es el componente adecuado en resinas acrílicas para dental (prótesis) y moldes porosos (industria cerámica). ALTUGLAS® BS 150N no contiene peróxido libre y no presenta limitaciones en cuanto al tiempo y las condiciones de almacenamiento. ALTUGLAS® BS 150N puede dispersarse fácilmente en sistemas de recubrimiento base agua y UV como agente de texturizado y antiarañazos. ALTUGLAS® BS 150N es perfecto como producto sacrificable (de combustión limpia) en la fabricación de cerámicas microporosas

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Dispersable	-	-
	Alto peso molecular	-	-
	Alta pureza	-	-

#### Usos

## Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Aplicaciones dentales	-	-
	Moldes/Dados/Herramientas	-	-
<b>Formas</b>	Esferas	-	-

## Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad aparente</b>	0.60 to 0.70 g/cm <sup>3</sup>	-	-
<b>Viscosidad intrínseca</b>	2.0 to 3.0 dl/g	-	-
<b>Tamaño de partícula</b>	42.0 to 60.0 μm	1.65 - 2.36 mil	-

## Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Peróxido libre</b>	Ninguno	-	-
<b>Monómero residual</b>	%	-	-
<b>Volátiles</b>	%	-	-

## Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Temperatura de transición vítrea</b>	118 °C	244.4 °F	-

## Óptico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<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.