

Altuglas® BS 130

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

Descripción del Producto

ALTUGLAS® BS 130 es un copolímero metacrílico reticulado en forma de partículas esféricas insolubles (perlas) con pequeño tamaño y distribución de tamaño estrecha. Debido a su pequeño tamaño y composición, ALTUGLAS® BS 130 permite una dispersión inmediata en cualquier sistema de recubrimiento con aplicación final como excelente agente de mateado, antiarañazos y antideslizante. ALTUGLAS® BS 100 también es muy efectivo como agente de mateado y difusión de luz cuando se compone en otros polímeros termoplásticos (película, extrusión...). La distribución de tamaño estrecha contribuye a efectos altamente homogéneos y reproducibles.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero Reticulable	- -	- -
Usos	Aplicaciones de recubrimiento Difusores de Iluminación	- -	- -
Formas	Esferas	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	0.45 to 0.65 g/cm ³	-	-
Tamaño de partícula	18.0 to 23.0 µm	0.7087 - 0.9055 mil	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Monómero residual	%	-	-
Volátiles	%	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	108 °C	226.4 °F	-

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de refracción	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.