

Altuglas® BS 572

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

Descripción del Producto

ALTUGLAS®BS 572 es un polímero de metacrilato de metilo puro con un peso molecular muy alto en forma de partículas esféricas (perlas) de gran tamaño. Debido a su gran tamaño y composición, ALTUGLAS®BS 572 puede proporcionar efectos de superficie rugosa realmente interesantes cuando se compone con otros polímeros termoplásticos (película, extrusión...). ALTUGLAS®BS 572 puede dar efectos de superficie especiales como aditivo en recubrimientos a base de agua y UV. Debido a su alto peso molecular, ALTUGLAS®BS 572 puede utilizarse como aglutinante especial (pegamentos, capa superior dura a base de solventes...).

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Alta pureza	-	-
	Acabado de superficie no suave	-	-
	Peso Molecular Ultra Alto	-	-
Usos	Agente aglutinante	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
Formas	Esferas	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	0.70 g/cm ³	-	-
Valor ácido	mg KOH/g	-	-
Viscosidad intrínseca	1.6 to 1.8 dl/g	-	-
Tamaño de partícula	300 µm	11.81 mil	-

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

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	118 °C	244.4 °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.