

Altuglas® BS 203

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

Descripción del Producto

ALTUGLAS® BS 203 es un copolímero de metacrilato de bajo peso molecular con muy buena solubilidad, disponible en forma de perlas sólidas. ALTUGLAS® BS 203, debido a su alta solubilidad y compatibilidad, tiene un amplio rango de aplicación como aglutinante en recubrimientos y resinas a base de disolventes. Aplicación específica como componente en pinturas de señalización vial acrílicas de dos componentes.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Bajo peso molecular	-	-
Usos	Agente aglutinante	-	-
	Pintura	-	-
Formas	Esferas	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	0.70 g/cm ³	-	-
Valor ácido	mg KOH/g	-	-
Viscosidad intrínseca	0.27 to 0.29 dl/g	-	-
Tamaño de partícula	150 to 200 µm	5.91 - 7.87 mil	-
Viscosidad	400 to 500 mPa·s	400.0 - 500.0 cP	-

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Monómero residual	%	-	-
Calibre de dispersión de vinilo	150 mPa·s	150.0 cP	-
Volátiles	%	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	70.0 °C	158.0 °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.