

Altuglas® BS 215

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

Descripción del Producto

ALTUGLAS® BS 215 es un copolímero metacrílico de peso molecular relativamente alto disponible en forma de perlas sólidas de pequeño tamaño. ALTUGLAS® BS 215 tiene buena solubilidad y compatibilidad: se puede utilizar como aglutinante en resinas y recubrimientos a base de solventes. ALTUGLAS® BS 215 se recomienda como componente en aditivos de bajo perfil para resinas de poliéster insaturadas curables, principalmente para TRM o moldeo por inyección.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Alto peso molecular	-	-
Usos	Agente aglutinante	-	-
	Modificación de Plásticos	-	-
Formas	Esferas	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	0.60 to 0.70 g/cm ³	-	-
Valor ácido	mg KOH/g	-	-
Viscosidad intrínseca	0.58 to 0.75 dl/g	-	-
Tamaño de partícula	50.0 µm	1.97 mil	-
Viscosidad	1.50 to 3.00 Pa·s	-	-
	1.00 Pa·s	-	-

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	-

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.