

Altuglas® BS 684

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

Descripción del Producto

ALTUGLAS®BS 684 es un copolímero metacrílico-estirénico de peso molecular relativamente alto disponible en forma de gránulos sólidos. ALTUGLAS®BS 684 se recomienda como componente en aditivos de bajo perfil para resinas de poliéster insaturado curables, especialmente para aplicaciones BMC.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Alto peso molecular	-	-
Usos	Mezcla	-	-
Formas	Esferas	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	0.70 g/cm ³	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Valor ácido	mg KOH/g	-	-
Viscosidad intrínseca	0.79 to 0.85 dl/g	-	-
Tamaño de partícula	100 to 200 μ m	3.94 - 7.87 mil	-
Viscosidad		-	-
	1.50 Pa·s	-	-
	2.50 Pa·s	-	-

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

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	104 °C	219.2 °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.