

Altuglas® BS 510

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

Descripción del Producto

ALTUGLAS®BS 510 es un copolímero metacrílico de peso molecular medio con buena solubilidad y fluidez, disponible en forma de perlas sólidas. ALTUGLAS®BS 510 tiene aplicaciones comunes en compuestos acrílicos y en recubrimientos de disolventes (aglutinante). Aplicaciones específicas de ALTUGLAS®BS 510 son moldes porosos, resinas para cerámica y aditivos de bajo perfil para resinas curables de poliéster. Se sugiere el uso de ALTUGLAS®BS 510 en la formulación para hacer máster-batches acrílicos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Buena fluidez	-	-
	Peso Molecular Medio	-	-
Usos	Agente aglutinante	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Masterbatch	-	-
	Moldes/Dados/Herramientas	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Esferas	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	0.70 g/cm ³	-	-
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.0 g/10 min	-	-
Valor ácido	mg KOH/g	-	-
Viscosidad intrínseca	0.49 to 0.51 dl/g	-	-
Tamaño de partícula	150 to 200 µm	5.91 - 7.87 mil	-
Viscosidad	900 mPa·s	900.0 cP	-

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

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	110 °C	230.0 °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.