

Altuglas® BS 520

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

Descripción del Producto

ALTUGLAS®BS 520 es un copolímero de metacrilato de peso molecular relativamente alto disponible en forma de perlas sólidas. ALTUGLAS®BS 520 tiene posibles aplicaciones en Compuestos Acrílicos (especialmente piedra acrílica) y en recubrimientos de disolventes (agente aglutinante). Aplicaciones específicas de ALTUGLAS®BS 520 son Moldes Porosos Resinas para cerámica y Aditivo de bajo perfil para resinas curables de poliéster. Es posible el uso de ALTUGLAS®BS 520 en la composición para fabricar masterbatches acrílicos.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Alto peso molecular	-	-
Usos	Agente aglutinante	-	-
	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Compounding	-	-
	Masterbatch	-	-
Formas	Esferas	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad aparente	0.70 g/cm ³	-	-
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.5 g/10 min	-	-
Valor ácido	mg KOH/g	-	-
Viscosidad intrínseca	0.59 to 0.62 dl/g	-	-
Tamaño de partícula	150 to 200 µm	5.91 - 7.87 mil	-
Viscosidad	1.40 Pa·s	-	-

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

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de transición vítrea	107 °C	224.6 °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.