

Altuglas® BS 684

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Altuglas International of Arkema Inc.

Описание материалов:

ALTUGLAS®BS 684 is a methacrylic-styreniccopolymer of relatively high molecular weight available in form of solid beads.

ALTUGLAS®BS 684 is recommended as component in low-profile additives for Unsaturated Polyester Curable Resins, especially for BMC application.

Главная Информация		
Характеристики	Сополимер Высокая Молекулярная масса	
Используется	Смешивание	
Формы	Сферы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Видимая плотность	0.70	g/cm ³
Кислотная ценность	< 1.00	mg KOH/g
Внутренняя вязкость	0.79 to 0.85	dl/g
Размер частиц	100 to 200	µm
Вязкость		
Solvent (30%w MEK)	1.50	Pa·s
Solvent (30%w STY)	2.50	Pa·s
Остаточный мономер	< 0.50	%
Испарители	< 1.5	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	104	°C

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

