

Altuglas® BS 520

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Altuglas International of Arkema Inc.

Описание материалов:

ALTUGLAS®BS 520 is a methacryliccopolymer of relatively high molecular weight available in the form of solid beads.

ALTUGLAS®BS 520 has possible application in Acrylic Composites (especially acrylic stone) and in Solvent coating (Binder)

Specific applications of ALTUGLAS®BS 520 are Porous Moulds Resins for ceramic and Low-profile Additive for polyester curable resins.

Use of ALTUGLAS®BS 520 in compounding to make acrylic Master-batches is possible.

Главная Информация		
Характеристики	Сополимер Высокая Молекулярная масса	
Используется	Связыватель Нанесение покрытия Уплотнение Маточная смесь	
Формы	Сферы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Видимая плотность	0.70	g/cm ³
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	1.5	g/10 min
Кислотная ценность	< 1.00	mg KOH/g
Внутренняя вязкость	0.59 to 0.62	dl/g
Размер частиц	150 to 200	µm
Вязкость-Растворитель (30% w MEK)	1.40	Pa·s
Остаточный мономер	< 0.35	%
Испарители	< 1.5	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	107	°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

