

Generic Acrylic (SMMA)

Styrene Methyl Methacrylate Acrylic Copolymer

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic Acrylic (SMMA)

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04 to 1.09	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	0.40 to 2.5	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.40 to 0.41	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	2850 to 3450	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	5.00 to 64.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	2.1 to 21	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1810 to 3380	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	98.9 to 101	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	16 to 34	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	67.2 to 92.2	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	97.1 to 106	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания	89.0 to 92.8	%	ASTM D1003
Haze	0.30 to 1.0	%	ASTM D1003

* 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

