

MBA PS 3122 (UK)

General Purpose Polystyrene

MBA Polymers

Описание материалов:

A post-consumer recycled impact modified polystyrene for general use. Available in standard black (reference 90/04).

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Хорошая ударопрочность		
Используется	Общее назначение		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.04	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	26.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль (23°C)	1900	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	8.5	kJ/m ²	ISO 180/1A
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	1.0 to 2.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	< 0.10	%	
Температура обработки (расплава)	190 to 260	°C	
Температура формы	20.0 to 80.0	°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

