

MBA PS 3124 90/05

General Purpose Polystyrene

MBA Polymers

Описание материалов:

A post-consumer recycled polystyrene for applications requiring increased impact strength. Available in deep black (reference 90/05).

Главная Информация			
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Хорошая ударпрочность		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm ³	Internal Method
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	2250	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield, 23°C)	25.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль (23°C)	2150	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	11	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	11	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	85.0	°C	ISO 306/B50
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	70.0	°C	
Время сушки	1.0 to 2.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.050 to 0.10	%	
Температура обработки (расплава)	190 to 230	°C	
Температура формы	20.0 to 60.0	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	70.0	°C	
Время сушки	1.0 to 2.0	hr	

Рекомендуемая максимальная влажность	0.050 to 0.10	%
Температура расплава	180 to 210	°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

