

MBA ABS 4124

Acrylonitrile Butadiene Styrene MBA Polymers

Описание материалов:

A post-consumer recycled acrylonitrile-butadiene-styrene copolymer for general use. Available in standard black (reference 90/04).

Главная Информация			
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Сополимер		
Используется	Общее назначение		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
	Литье под давлением		

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm³	Internal Method
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
220°C/10.0 kg	22	g/10 min	
230°C/3.8 kg	6.0	g/10 min	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	40.0	МРа	ISO 527-2/50
Флекторный модуль (23°C)	2200	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			
(23°C)	10	kJ/m²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,			
Unannealed)	80.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения			
	104	°C	ISO 306/A50
	95.0	°C	ISO 306/B50
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.050 to 0.10	%	
Температура обработки (расплава)	200 to 230	°C	
Температура формы	40.0 to 60.0	°C	



Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	80.0	°C
Время сушки	2.0 to 4.0	hr
Рекомендуемая максимальная влажность	0.050 to 0.10	%
Температура расплава	200 to 220	°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

