

ECO PELLET® AA11A

Acrylonitrile Butadiene Styrene

UMG ABS, Ltd.

Описание материалов:

ECO PELLET® AA11A is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) material. It is available in Asia Pacific or North America for injection molding.

Important attributes of ECO PELLET® AA11A are:

Flame Rated

Eco-Friendly/Green

RoHS Compliant

Главная Информация			
Переработанное содержание	Да		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Номер файла UL	E47016		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.05	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	30.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.40 to 0.60	%	ISO 294-4
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, 23°C)	107		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	2300	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (23°C)	43.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль ¹ (23°C)	2450	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ² (23°C)	70.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-30°C	7.0	kJ/m ²	
23°C	16	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	79.0	°C	ISO 75-2/Af
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm)	HB		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки	85.0 to 90.0	°C	
Время сушки	3.0 to 4.0	hr	

Задняя температура	190 to 210	°C
Средняя температура	210 to 230	°C
Передняя температура	220 to 250	°C
Температура сопла	200 to 230	°C
Температура обработки (расплава)	220 to 260	°C
Температура формы	50.0 to 60.0	°C
Давление впрыска	70.0 to 140	MPa
Скорость впрыска	Moderate	
Back Pressure	5.00 to 15.0	MPa
Screw Speed	50 to 100	rpm

NOTE

1. 2.0 mm/min
2. 2.0 mm/min

* 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

