

MAJORIS AN067 - 8229

Polypropylene Copolymer

AD majoris

Описание материалов:

AN067 - 8229 is high molecular weight, high melt strength polypropylene block copolymer, this product is UV stabilised .

APPLICATIONS

AN067 - 8229 is recommended for the extrusion of profiles (Automotive parts, building, electrical, furniture and construction profiles or pipes).

Главная Информация	
Добавка	UV Stabilizer
Характеристики	Блок сополимер
	Хорошая прочность расплава
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению
	Высокая Молекулярная масса
	Перерабатываемый материал
Используется	Автомобильные Приложения
	Строительные материалы
	Применение конструкции
	Электрическое/электронное применение
	Мебель
	Трубопроводы
	Профили
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия
	Экструзионная труба
	Экструзионный профиль

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.902	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.60	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	28.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение			
Yield	6.0	%	ISO 527-2/50
Break	500	%	ISO 527-2
Флекторный модуль ¹	1300	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-20°C	5.0	kJ/m ²	
23°C	50	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	147	°C	ISO 306/A
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	HB		UL 94
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Зона цилиндра 1 темп.	190 to 230	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	190 to 230	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	190 to 230	°C	
Температура расплава	200 to 230	°C	
Температура головы	200 to 230	°C	
Температура матрицы	200 to 230	°C	
NOTE			

1. 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

