

## MAJORIS AE267 - 8229

Минеральный

Polypropylene Copolymer

AD majoris

### Описание материалов:

AE267 - 8229 is a black mineral filled, low melt flow rate polypropylene copolymer with a good stiffness, a very high level of impact strength and UV stabilized .

#### APPLICATIONS

AE267 - 8229 is recommended for the extrusion of profiles (building, electrical, furniture and construction profiles or pipes). Products made from this material show a high dimensional stability and low process shrinkage.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Минеральный
Добавка	UV Stabilizer
Характеристики	Сополимер Хорошая стабильность размеров Хорошая жесткость Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокая ударопрочность Низкий поток Низкая усадка Перерабатываемый материал
Используется	Строительные материалы Применение конструкции Электрическое/электронное применение Мебель Трубопроводы Профили
Внешний вид	Черный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Экструзионный профиль

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.04	g/cm <sup>3</sup>	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
Модуль растяжения	2290	МПа	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	25.0	МПа	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break)	130	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль <sup>1</sup>	2100	МПа	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	34	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break		ISO 179/1eU
Воспламеняемость	Номинальное значение	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



WeChat