

MAJORIS EEX850

85% полезных ископаемых

Polypropylene

AD majoris

Описание материалов:

EEX850 is a 85% mineral filled, polypropylene compound, elastomer modified intended for injection moulding. EEX850 has been developed especially for applications requiring excellent impact strength and high density.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель, 85% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара Высокая плотность Высокая ударопрочность Перерабатываемые материалы		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	2.80	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	635	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	11.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break)	45	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	710	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	17.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	17	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break		ISO 179/1eU
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость	HB	UL 94	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Температура обработки (расплава)	210 - 250	°C	
Температура формы	30.0 - 50.0	°C	
Скорость впрыска	Moderate		

Инструкции по впрыску

Holding pressure: 50 to 70% of the injection pressure

NOTE

- | | |
|----|------------|
| 1. | 2.0 mm/min |
| 2. | 50 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