

MAJORIS ET360 - 8229

30% полезных ископаемых

Polypropylene

AD majoris

Описание материалов:

MAJORIS ET360-8229 is a polypropylene product that contains 30% mineral fillers. It can be processed by injection molding and is available in Europe.

Features include:

flame retardant/rated flame

environmental protection/green

Главная Информация

Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель, 30% наполнитель по весу
Характеристики	Перерабатываемые материалы
Формы	Частицы
Метод обработки	Литье под давлением

Физический

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.14	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	11	g/10 min	ISO 1133

Механические

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress (Yield)	19.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	2700	MPa	ISO 178

Воздействие

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность (23°C)	8.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA

Тепловой

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	105	°C	ISO 75-2/B

Воспламеняемость

Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость	НВ	UL 94

Иньекция

Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C
Время сушки	4.0	hr
Температура обработки (расплава)	220 - 270	°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

* 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

