

EMOPLen® CP MTF 20 IM

Talc

Polypropylene Copolymer

EMAS Plastik San.Tic.AS.

Описание материалов:

Polypropylene copolymer %20 talcum filled, impact modified

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Talc		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.950 to 1.15	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0 to 20	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.90 to 1.0	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	60 to 65		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2500 to 3500	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	25.0 to 35.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 10	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	> 6.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	105	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	95.0	°C	ISO 306/B
Температура плавления (DSC)	160	°C	ISO 3146

* 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

