

EMOPLen® CP FR V0

Polypropylene Copolymer

EMAS Plastik San.Tic.AS.

Описание материалов:

Polypropylene copolymer V0 flammability

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.07 - 1.12	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0 - 20	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	1.3 - 1.6	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	60 - 65		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2500 - 3500	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	> 20.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 20	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	> 6.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	90.0	°C	ISO 306/B
Температура плавления (DSC)	160	°C	ISO 3146
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	V-0		UL 94
Температура зажигания провода свечения	960	°C	VDE 0471/2

* 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

