

FORMULA P COMP 3220 M1

20% тальк

Polypropylene Copolymer

Putsch Kunststoffe GmbH

Описание материалов:

Polypropylene Copolymer with 20% Talc.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Сополимер		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.06	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	1.1 - 1.2	%	Internal method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	24.0	MPa	ISO 527-2
Fracture	24.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	50	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2400	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (3.5% Strain)	57.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180
-20°C	1.8	kJ/m ²	ISO 180
23°C	5.0	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	83.0	°C	ISO 306/B
Дополнительная информация			
Tensile Strength, ISO 527: 24 MPa			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	230 - 245	°C	
Температура формы	20.0 - 60.0	°C	
Инструкции по впрыску			
Drying Not Required			

* 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

