

FORMULA P COMP 5220 M1 Z

Минеральный

Polypropylene Copolymer

Putsch Kunststoffe GmbH

Описание материалов:

Mineral filled PP copolymer. Good melt flow. Antistatic and scratch resistant.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель		
Характеристики	Сополимер		
	Антистатические свойства		
	Хорошая мобильность		
	Устойчивость к царапинам		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	14	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.90 - 1.1	%	Internal method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	20.5	MPa	ISO 527-2
Fracture	16.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	65	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2100	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (3.5% Strain)	53.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	8.0	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	66.0	°C	ISO 306/B
Дополнительная информация			
Tensile Strength, ISO 527: 20.5 MPa			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Температура обработки (расплава)	250 - 260	°C	
Температура формы	40.0 - 60.0	°C	

* 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

