

Starpylen HT 25 MC

Минеральный

Polypropylene

Eurostar Engineering Plastics

Описание материалов:

Starpylen HT 25 MC is a Mineral Filled Polypropylene Injection Molding Resin

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.10	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток (4.00 mm)	1.2 to 1.6	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2400	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Break)	30.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	40	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	55.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength ¹ (23°C)	25	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод ударная прочность ² (23°C)	37	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ³ (1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span)	75.0	°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения	149	°C	ISO 306/A50
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	70.0	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Задняя температура	220	°C	
Средняя температура	230	°C	
Передняя температура	240	°C	
Температура обработки (расплава)	210 to 250	°C	
Температура формы	50.0 to 60.0	°C	
NOTE			
1.	80*10*4 sp=62mm		

2.	80*10*4
3.	80*10*4

* 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

