

Starpylen HU 30E4 ECR

Минеральный

Polypropylene

Eurostar Engineering Plastics

Описание материалов:

Starpylen HU 30E4 ECR is a reinforced Polypropylene with a low carbon footprint renewable mineral filler, Injection Molding Resin (also known as HU30E4ECR).

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Характеристики	Содержание возобновляемых ресурсов		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток (4.00 mm)	1.8 to 2.0	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	28.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	8.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2100	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	41.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность ¹ (23°C)	3.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность ² (23°C)	15	kJ/m ²	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ³ (1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span)	61.0	°C	ISO 75-2/Af
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	70.0	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Задняя температура	190 to 200	°C	
Средняя температура	190 to 200	°C	
Передняя температура	190 to 200	°C	
Температура обработки (расплава)	190 to 200	°C	
Температура формы	30.0 to 50.0	°C	
NOTE			
1.	80*10*4		

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

