

Starpylen HW 30K ECR-BK

Стеклянная бусина

Polypropylene

Eurostar Engineering Plastics

Описание материалов:

Starpylen HW 30K ECR-BK is a reinforced Polypropylene with a low carbon footprint spherical filler, Injection Molding Resin (also known as HW30KECR)

Наполнитель/армирование	Стеклянная бусина		
Характеристики	Содержание возобновляемых ресурсов		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.10	g/cm³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR)	0.70	240	100 4400
(230°C/2.16 kg)	8.70	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток (4.00 mm)	2.2 to 2.4	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	24.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	15	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1900	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность ¹ (23°C)	2.8	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность ² (23°C)	21	kJ/m²	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ³ (1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span)	56.0	°C	ISO 75-2/Af
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	70.0	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Задняя температура	195 to 205	°C	
Средняя температура	215 to 225	°C	
	225 to 250	°C	
Передняя температура			
Передняя температура Температура обработки (расплава)	225 to 250	°C	



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

