

Bamtac BPP337C

Бамбуковое волокно

Polypropylene

Ningbo Bamtac New Material Col, Ltd.

Описание материалов:

BPP337C, a composite of PP and bamboo fiber, certified by FDA proves the BFC to be a safe globally recognized raw material that can substitute for general plastic for foods, which was successfully applied in tableware industry.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Бамбуковое волокно		
Используется	Неспецифические пищевые приложения		
Рейтинг агентства	FDA неуказанный рейтинг		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05 to 1.07	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	16 to 25	g/10 min	ISO 1133
Усадка	0.30 to 0.70	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	70 to 75		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	> 3000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress	> 25.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 3.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	> 2300	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	> 45.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	> 4.0	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	105	°C	ISO 75-2/A

* 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

