

PolyFibra® PF-PEF03

Древесное волокно

Polypropylene

FuturaMat

Описание материалов:

PF-PEF03 is an agromaterial descending from the PolyFibra range. PF-PEF03 is a Polypropylene and wood fibers (spruce)-based product.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Древесное волокно		
Характеристики	Биоразлагаемый		
	Содержание возобновляемых ресурсов		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.01	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.5	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суху (Shore D)	67		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2020	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	35.0	MPa	
Break	33.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	5.3	%	
Break	7.0	%	
Флекторный модуль	2140	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength	21	kJ/m ²	ISO 179

* 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

