

Terralene® WF 3516

Древесное волокно

High Density Polyethylene

FKuR Kunststoff GmbH

Описание материалов:

High desnity polyethylene with narrow molar mass distribution, containing a low amount of wood fibers and functional additives. Recommended for the production of injection moulded articles.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Древесное волокно		
Добавка	Неуказанная добавка		
Характеристики	Узкое молекулярное распределение веса		
	Перерабатываемый материал		
	Содержание возобновляемь	х ресурсов	
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность 1	1.01	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	1.01	y, om	100 1100
(190°C/2.16 kg)	11 to 13	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1310	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	23.0	MPa	
Break	22.5	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	9.0	%	
Break	10	%	
Флекторный модуль	1270	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (3.5% Strain)	22.0	MPa	ISO 178
Изгиб напряжения при разрыве	No Break		ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	3.1	kJ/m²	ISO 179/1eA
	15	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy Unnotched Impact Strength			
Charpy Unnotched Impact Strength Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания



Measured on injection moulded specimen

* 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

1.

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

