

MCGB DuraFlax™ FFPPR 7525

Льняное волокно

Polypropylene

MCG BioComposites, LLC

Описание материалов:

MCGB DuraFlax™ FFPPR 7525 is a proprietary blend of flax fiber and reclaimed polypropylene for injection molding applications: Consumer Products, Lawn & Garden, and Industrial.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Льняное волокно		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Содержание возобновляемых ресурсов		
Используется	Потребительские приложения		
	Промышленное применение		
	Оборудование для газонов и сада		
Внешний вид	Светло-коричневый		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.977	g/cm ³	ASTM D1505
Влага	< 1.0	%	
Размер частиц-Типичный	396	µm	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	31.9	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2480	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	17	J/m	ASTM D256
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки-Осушитель сушилка	104	°C	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.50	%	
Задняя температура	177 to 182	°C	
Средняя температура	177 to 182	°C	
Передняя температура	182 to 191	°C	
Температура сопла	182 to 191	°C	
Температура обработки (расплава)	< 188	°C	
Температура формы	15.6 to 76.7	°C	

* 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

