

MCGB DuraMaze™ CC rCPPP 8020

Кукурузная початковая мука

Polypropylene Copolymer

MCG BioComposites, LLC

Описание материалов:

MCGB DuraMaze™ CC CPPP 8020. A proprietary blend of corn cob fiber and copolymer polypropylene (reclaimed) for injection molding applications. Material made by Green Dot Holdings LLC.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Кукурузная початковая мука		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Содержание возобновляемых ресурсов		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.978	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12 to 15	g/10 min	ASTM D1238
Влага	< 1.0	%	
Размер частиц-Типичный	396	µm	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1740	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	22.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	4.2	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	54	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)	171 to 182	°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

