

## McCann PP M10GHPPCC

10% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

McCann Plastics Inc.

### Описание материалов:

McCann PP M10GHPPCC is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product filled with 10% glass fiber. It is available in North America. Applications of McCann PP M10GHPPCC include appliances, automotive and household applications.

Characteristics include:

Chemically Coupled

Good UV Resistance

Heat Resistant

High Stiffness

Homopolymer

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 10% наполнитель по весу		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Химически Соединенные Общее назначение Хороший поток Хорошая ударопрочность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокая жесткость Гомополимер Средняя термостойкость		
Используется	Приборы Автомобильные Приложения Общее назначение Оборудование для газонов и сада		
Внешний вид	Доступные цвета Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.980	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	10	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.40 to 0.80	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Твердость Роквелла (R-Scale)	92		ASTM D785
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Прочность на растяжение	55.2	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	7.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная	2760	МПа	ASTM D790
Flexural Strength	81.4	МПа	ASTM D790
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact (23°C)	64	J/m	ASTM D256
Gardner Impact	0.452	J	ASTM D3029
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 МПа, Unannealed	141	°C	
1.8 МПа, Unannealed	121	°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



WeChat