

McCann PP M20CHPP10

20% Карбонат Кальция

Polypropylene Homopolymer

McCann Plastics Inc.

Описание материалов:

McCann PP M20CHPP10 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product filled with 20% calcium carbonate. It is available in North America. Applications of McCann PP M20CHPP10 include appliances, furniture and household applications.

Characteristics include:

Flame Rated

Good Stiffness

Good UV Resistance

High Gloss

Homopolymer

| Главная Информация | | | |
|--------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Карбонат кальция, 20% наполнитель по весу | | |
| Добавка | UV Stabilizer | | |
| Характеристики | Хороший поток Хорошая ударопрочность Хорошая жесткость Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Глянцевый Гомополимер | | |
| Используется | Приборы Мебель Общее назначение Оборудование для газонов и сада | | |
| Внешний вид | Черный Доступные цвета Натуральный цвет | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.04 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) | 10 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 1.2 to 1.6 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 98 | | ASTM D785 |

| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Прочность на растяжение | 30.3 | МПа | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 80 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль-Касательная | 2070 | МПа | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 53.8 | МПа | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 43 | J/m | ASTM D256 |
| Gardner Impact | 12.4 | J | ASTM D3029 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 МПа, Unannealed | 110 | °C | |
| 1.8 МПа, Unannealed | 62.2 | °C | |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | | Метод испытания |
| Огнестойкость | НВ | | UL 94 |

* 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

