

MACOMASS PP MM-PP HF 24

30% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

MACOMASS Verkaufs AG

Описание материалов:

MACOMASS PP MM-PP HF 24 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material filled with 30% glass fiber. It is available in Europe. Important attributes of MACOMASS PP MM-PP HF 24 are:

Chemically Coupled

Homopolymer

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 30% наполнитель по весу | | |
| Характеристики | Химически Соединенные | | |
| | Гомополимер | | |
| Внешний вид | Натуральный цвет | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.09 to 1.13 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 1.4 to 2.4 | g/10 min | ISO 1133 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость мяча (Н 358/30) | 120 | MPa | ISO 2039-1 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield) | > 80.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | > 2.0 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | > 4900 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C) | > 8.0 | kJ/m ² | ISO 179 |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C) | > 30 | kJ/m ² | ISO 179 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature | | | |
| 0.45 MPa, Unannealed | 159 | °C | ISO 75-2/B |
| 1.8 MPa, Unannealed | 138 | °C | ISO 75-2/A |

* 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.

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

