

## MACOMASS PP MM-PP HI 21 (10% Talc)

10% тальк

Polypropylene Homopolymer

MACOMASS Verkaufs AG

### Описание материалов:

MACOMASS PP MM-PP HI 21 (10% Talc) is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material filled with 10% talc. It is available in Europe. Primary attribute of MACOMASS PP MM-PP HI 21 (10% Talc): Homopolymer.

| Главная Информация                                |                                |                   |                 |
|---|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                           | Тальк, 10% наполнитель по весу |                   |                 |
| Характеристики                                    | Гомополимер                    |                   |                 |
| Внешний вид                                       | Натуральный цвет               |                   |                 |
| Формы   | Гранулы                        |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность   | 0.950 to 0.990                 | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 15 to 21                       | g/10 min          | ISO 1133        |
| Твердость   | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость мяча (Н 358/30)                         | 83.0                           | MPa               | ISO 2039-1      |
| Механические                                      | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield)                            | > 30.0                         | MPa               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Break)                     | > 10                           | %                 | ISO 527-2       |
| Флекторный модуль                                 | > 2000                         | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие                                       | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C)                          | > 3.0                          | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179         |
| Charpy Unnotched Impact Strength<br>(23°C)        | > 25                           | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179         |
| Тепловой  | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature                       |                                |                   |                 |
| 0.45 MPa, Unannealed                              | 107                            | °C                | ISO 75-2/B      |
| 1.8 MPa, Unannealed                               | 62.0                           | °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.

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

