

## MAJORIS CFR280 - 8487

Polypropylene

AD majoris

### Описание материалов:

MAJORIS CFR280-8487 is a polypropylene product. It can be processed by injection molding and is available in Europe.

Features include:

flame retardant/rated flame

ROHS certification

environmental protection/green

| Главная Информация                                    |                            |                   |                 |
|---|----------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики  | Перерабатываемые материалы |                   |                 |
| Соответствие RoHS                                     | Соответствие RoHS          |                   |                 |
| Формы   | Частицы                    |                   |                 |
| Метод обработки                                       | Литье под давлением        |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение       | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность   | 1.38                       | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg)     | 5.0                        | g/10 min          | ISO 1133        |
| Механические  | Номинальное значение       | Единица измерения | Метод испытания |
| Флекторный модуль                                     | 2400                       | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие   | Номинальное значение       | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C)                              | 15                         | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eA     |
| Воспламеняемость                                      | Номинальное значение       | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (1.60 mm)                               | V-0                        |                   | UL 94           |
| Индекс воспламеняемости провода<br>свечения (1.00 mm) | 960                        | °C                | IEC 60695-2-12  |
| Индекс кислорода                                      | 27                         | %                 | ISO 4589-2      |
| Иньекция  | Номинальное значение       | Единица измерения |                 |
| Температура сушки                                     | 80.0                       | °C                |                 |
| Время сушки   | 3.0                        | hr                |                 |
| Температура обработки (расплава)                      | 210 - 240                  | °C                |                 |
| Температура формы                                     | 30.0 - 50.0                | °C                |                 |
| Скорость впрыска                                      | Moderate                   |                   |                 |
| Инструкции по впрыску                                 |                            |                   |                 |
| Holding pressure: 50 to 70% of the injection pressure |                            |                   |                 |

\* 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

