

## POLYpropen PPC 20000

Polypropylene Copolymer

Polykemi AB

### Описание материалов:

PP copolymer

| Главная Информация   |                      |                   |                 |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Физический   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность  | 0.910                | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg)                  | 20                   | g/10 min          | ISO 1133        |
| Формовочная усадка   |                      |                   | ISO 294-4       |
| Across Flow  | 1.5 to 1.8           | %                 |                 |
| Flow   | 1.5 to 1.8           | %                 |                 |
| Механические   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress   | 21.0                 | MPa               | ISO 527-2       |
| Флекторный модуль (23°C)   | 850                  | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность  |                      |                   | ISO 179         |
| -20°C  | 8.0                  | kJ/m <sup>2</sup> |                 |
| 23°C   | 50                   | kJ/m <sup>2</sup> |                 |
| Тепловой   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature <sup>1</sup> (0.45 MPa,<br>Unannealed) | 75.0                 | °C                | ISO 75-2/B      |
| Воспламеняемость   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (1.60 mm)  | HB                   |                   | UL 94           |
| Температура зажигания провода<br>свечения (2.00 mm)                | 650                  | °C                | IEC 60695-2-13  |
| NOTE   |                      |                   |                 |

1. 120°C/hr

\* 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

