

Dynacom SLP-10S

Polypropylene Copolymer

Dynachem Co. Ltd.

Описание материалов:

Dynacom SLP-10S is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) material. It is available in Asia Pacific.

| Главная Информация | | | |
|---|----------------------|-------------------|-------------------------|
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.00 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 11 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток ¹ | 1.4 to 1.5 | % | ASTM D955 |
| Поглощение воды (23°C, 24 hr) | < 0.020 | % | ASTM D570 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 100 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение ² | 27.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении ³ (Break) | 40 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль ⁴ | 2350 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength ⁵ | 39.0 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm) | 58 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 130 | °C | ASTM D648 |
| Викат Температура размягчения | 157 | °C | ASTM D1525 ⁶ |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости | 1.0E+16 | ohms-cm | ASTM D257 |
| Диэлектрическая прочность (1.00 mm) | 40 | kV/mm | ASTM D149 |
| Дуговое сопротивление | 130 | sec | ASTM D495 |

NOTE

1. Thickness: 2 to 3 mm
2. 50 mm/min
3. 50 mm/min
4. 3.0 mm/min
5. 3.0 mm/min
6. Loading 1 (10 N)

* 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

