

POLYLAC® PA-747H

Acrylonitrile Butadiene Styrene

CHI MEI CORPORATION

Описание материалов:

POLYLAC® PA-747H is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) product. It can be processed by extrusion and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Typical application: Automotive.

Characteristics include:

Flame Rated

RoHS Compliant

| Главная Информация | | | |
|--|----------------------|-------------------|-------------------------|
| UL YellowCard | E56070-550778 | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.05 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) | | | ASTM D1238 |
| 200°C/5.0 kg | 0.23 | g/10 min | |
| 220°C/10.0 kg | 2.8 | g/10 min | |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 112 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение ¹ (3.00 mm) | 47.1 | МРа | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении ² (Break, 3.00 mm) | 50 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль ³ (6.00 mm) | 2350 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength ⁴ (6.00 mm) | 68.6 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | | | ASTM D256 |
| 23°C, 3.00 mm | 440 | J/m | |
| 23°C, 6.00 mm | 310 | J/m | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 1.8 MPa, Unannealed | 85.0 | °C | |
| 1.8 MPa, Annealed | 95.0 | °C | |
| Викат Температура размягчения | 106 | °C | ASTM D1525 ⁵ |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | | Метод испытания |
| Огнестойкость (1.60 mm) | НВ | | UL 94 |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | |



| Температура сушки | 80.0 to 85.0 | °C | |
|-----------------------|--------------|----|--|
| Время сушки | 2.0 to 4.0 | hr | |
| Зона цилиндра 1 темп. | 190 to 210 | °C | |
| Зона цилиндра 3 темп. | 210 to 240 | °C | |
| Зона цилиндра 5 темп. | 220 to 250 | °C | |
| Температура матрицы | 200 to 250 | °C | |
| NOTE | | | |
| 1. | 6.0 mm/min | | |
| 2. | 6.0 mm/min | | |
| 3. | 2.8 mm/min | | |
| 4. | 2.8 mm/min | | |
| 5. | | | |

^{*} 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

