

Hylon® N1243HL

43% стекловолокно

Polyamide 66

Ravago Manufacturing Americas, LLC

Описание материалов:

Nylon 66, 43% Glass Filled

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E157012-224024 | | |
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 43% наполнитель по весу | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Номер файла UL | E157012 | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.49 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm) | 0.30 to 0.50 | % | ISO 294-4 |
| Поглощение воды (23°C, 24 hr) | 0.60 | % | ISO 62 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (M-Scale) | 103 | | ISO 2039-2 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Break) | 183 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | 2.0 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 9650 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс | 248 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность | 9.0 | kJ/m ² | ISO 180 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 252 | °C | ISO 75-2/A |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость (1.50 mm) | HB | UL 94 | |

* 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



WeChat