

Lupoy® GN5301F

Polycarbonate + ABS

LG Chem Ltd.

Описание материалов:

Lupoy® GN5301F is a Polycarbonate + ABS (PC+ABS) material. It is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Primary attribute of Lupoy® GN5301F: Flame Rated.

| Главная Информация | | | |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E302314-530045 | E67171-248450 | E248280-322212 |
| | E248280-533897 | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.43 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (250°C/2.16 kg) | 4.5 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 0.10 to 0.30 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 122 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 118 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 7.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 7540 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 168 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 83 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Annealed, 5.08 mm) | 104 | °C | ASTM D648 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость (1.50 mm) | V-0 | 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

