

EcoFast™ FRPC/ABS-50%

Polycarbonate + ABS

LTL Color Compounders, Inc.

Описание материалов:

Flame Retardant PC/ABS 50% Recycled Content

Color# 1-17-7

| Главная Информация | | | |
|---|------------------------------------|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E178307-635269 | | |
| Добавка | Огнестойкий | | |
| Переработанное содержание | Да, 50% | | |
| Характеристики | Огнестойкий | | |
| | Содержание возобновляемых ресурсов | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.19 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (260°C/2.16 kg) | 17 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm) | 0.40 to 0.60 | % | ASTM D955 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D638 |
| Yield | 56.5 | MPa | |
| Break | 51.7 | MPa | |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D638 |
| Yield | 5.0 | % | |
| Break | 50 | % | |
| Флекторный модуль | 2520 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 88.9 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 530 | J/m | ASTM D256 |
| 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

