

Plenco 03557 (Transfer)

Минеральная; Древесная мука

Phenolic

Plastics Engineering Co.

Описание материалов:

PLENCO 03557 is a woodflour and mineral filled phenolic molding compound offering excellent dielectric strength values at elevated temperatures while maintaining mechanical strength properties. UL recognized under component file E40654. 03557 is available in black.

| Главная Информация | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------|--|--|--|
| UL YellowCard | E40654-100708442 | E40654-100708442 | | | | |
| Наполнитель/армирование | Минеральный наполнитель | | | | | |
| | Древесная пыль | Древесная пыль | | | | |
| | | | | | | |
| Характеристики | хорошая электрическая производительность Хорошая прочность | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Номер файла UL | E40654 | E40654 | | | | |
| Внешний вид | Черный | | | | | |
| Формы | Частицы | | | | | |
| Метод обработки | Литье из смолы | | | | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | | | |
| Удельный вес | 1.39 | g/cm ³ | ASTM D792 | | | |
| Видимая плотность | 0.63 | g/cm ³ | ASTM D1895 | | | |
| Формовочная усадка-Поток | 0.64 | % | ASTM D955 | | | |
| Поглощение воды (24 hr) | 0.54 | % | ASTM D570 | | | |
| Твердость | Номинальное значение | Номинальное значение Единица измерения | | | | |
| Твердость Роквелла (E-Scale) | 76 | | ASTM D785 | | | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | | | |
| Модуль растяжения | 7490 | МРа | ASTM D638 | | | |
| Прочность на растяжение | 58.0 | МРа | ASTM D638 | | | |
| Удлинение при растяжении (Break) | 0.90 | % | ASTM D638 | | | |
| Флекторный модуль | 7130 | МРа | ASTM D790 | | | |
| Flexural Strength | 95.6 | MPa | ASTM D790 | | | |
| Прочность на сжатие | 198 | MPa | ASTM D695 | | | |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | | | |
| Ударная прочность | 19.6 | J/m | ASTM D256 | | | |
| Зубчатый изод Impact | 19 | J/m | ASTM D256 | | | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | | | |



| Воспламеняемость Огнестойкость (1.50 mm) | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания UL 94 |
|--|------------------------------|-------------------|-----------------------|
| | Неминели нее спологии | Епишина исмерения | Мотоп иопитення |
| (CTI) | 175 | V | UL 746 |
| Сравнительный индекс отслеживания | | | |
| Дуговое сопротивление | 131 | sec | ASTM D495 |
| Коэффициент рассеивания (1 MHz) | 0.053 | | ASTM D150 |
| Диэлектрическая постоянная (1 MHz) | 5.80 | | ASTM D150 |
| ² | 7.5 | kV/mm | ASTM D149 |
| 1 | 10 | kV/mm | ASTM D149 |
| Диэлектрическая прочность | | | ASTM D149 |
| Сопротивление громкости | 8.0E+12 | ohms·cm | ASTM D257 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| использования | 182 | °C | ASTM D794 |
| Температура непрерывного | | | |
| (1.8 MPa, Unannealed) | 173 | °C | ASTM D648 |
| Температура отклонения при нагрузке | 170 | °C | ACTM DG49 |

Дополнительная информация

The value listed as Mold Shrink, Linear-Flow, ASTM D955 was tested according to the ASTM D6289 standard. The value listed as Comparative Tracking Index, UL 746 was tested according to ASTM D3638. Post Shrinkage, ASTM D6289, 72hr, 120°C: 0.43% Heat Resistance, ASTM D794: 182°CDrop Ball Impact, PLENCO Method: 92 J/m

| Инъекция Номинальное значение | | Единица измерения | |
|-------------------------------|-----------|-------------------|--|
| Температура формы | 165 - 182 | °C | |
| Back Pressure | 0.300 | MPa | |
| Screw Speed | < 60 | rpm | |
| Инструкции по впрыску | | | |

Transfer Time: 3-8 secTransfer Pressure: 5.5-6.9 MPaPreheating Temperature: 104-115°C

| N | 0 | T | E |
|---|---|---|---|
| | | | |

2. Method B (step by step)

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

^{*} 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.



