

ESPOLEX WT361

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

Sumitomo Chemical America, Inc.

Описание материалов:

ESPOLEX WT361 is a Thermoplastic Polyolefin Elastomer (TPO (POE)) product. It can be processed by injection molding or profile extrusion and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of ESPOLEX WT361 include automotive, additive/masterbatch and sheet.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Используется | <ul style="list-style-type: none"> Автомобильные Приложения Автомобильный бампер Панель автомобильного инструмента Смешивание Профили Лист | | |
| Метод обработки | <ul style="list-style-type: none"> Литье под давлением Экструзионный профиль | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.880 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/10.0 kg) | 26 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A) | 58 | | ASTM D2240 |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (100% Strain) | 1.50 | MPa | JIS K6251 |
| Прочность на растяжение (Break) | 7.70 | MPa | JIS K6251 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 780 | % | JIS K6251 |
| Комплект сжатия | 50 | % | JIS K6251 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура обработки (расплава) | 188 to 238 | °C | |

* 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

