

Eltex® TUB171

Medium Density Polyethylene

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

Eltex® TUB 171 is a medium-density polyethylene copolymer designed for the extrusion of pressure pipes. It is classified PE 80 in accordance with ISO 12162 based on ISO 9080 analysis.

Characteristics:

PE 80 Black pipe compound

Applications:

Gas

Water

Industrial

| Главная Информация | |
|--------------------|--|
| Добавка | УГЛЕРОДНЫЙ черный (2) |
| Характеристики | Сополимер |
| Используется | Промышленное применение Трубопроводная система Распределение природного газа |
| Рейтинг агентства | ISO 9080 PE 80 ISO 12162 |
| Соответствие RoHS | Свяжитесь с производителем |
| Внешний вид | Черный |
| Формы | Частицы |
| Метод обработки | Экструзионная формовка труб Экструзия |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность | 0.949 | g/cm ³ | ISO 1183/A |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg) | 0.85 | g/10 min | ISO 1133 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения (23°C) | 750 | MPa | ISO 527-2/1 |
| Tensile Stress (Yield, 23°C) | 19.0 | MPa | ISO 527-2/50 |
| Растяжимое напряжение (Break, 23°C) | > 350 | % | ISO 527-2/50 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 121 | °C | ISO 306/A |

Дополнительная информация

Density, ISO 1183, 23°C, pigmented: 949 kg/m³ Thermal Stability, ISO 10837, 210°C, OIT: > 20 min Carbon Black Dispersion, ISO 18553: < 3 Grade Carbon Black Content, ISO 6964: 2 to 2.5%

* 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

