

Jam PE 15YF6

Linear Low Density Polyethylene

Jam Petrochemical Company

Описание материалов:

Jam PE 15YF6 is a Linear Low Density Polyethylene product. It is available in Africa & Middle East. Typical application: Film.

| Главная Информация | | | |
|---|----------------------|--------------------|-----------------|
| Используется | Пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.915 to 0.917 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 0.60 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Flow Rate Ratio | 32.0 | | ASTM D1238 |
| Fish Eye | 100 | No./m ² | |
| Titanium | 3 | ppm | |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Толщина пленки протестирована | 25 | µm | |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D882 |
| MD : Yield, 25 µm, Blown Film | 12.5 | MPa | |
| TD : Yield, 25 µm, Blown Film | 13.4 | MPa | |
| MD : Break, 25 µm, Blown Film | 33.0 | MPa | |
| TD : Break, 25 µm, Blown Film | 35.0 | MPa | |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |
| MD : Break, 25 µm, Blown Film | 860 | % | |
| TD : Break, 25 µm, Blown Film | 700 | % | |
| Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film) | 150 | g | ASTM D1709A |
| Elmendorf Tear Strength | | | ASTM D1922 |
| MD : 25 µm, Blown Film | 510 | g | |
| TD : 25 µm, Blown Film | 170 | g | |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск (45°, 25.0 µm, Blown Film) | 45 | | ASTM D1790 |
| Haze (25.0 µm, Blown Film) | 18 | % | ASTM D1003 |
| Yellowness Index (0.0250 mm) | 0.0 | YI | ASTM D1925 |

* 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.

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

