

Softell TBP 237D NAT

Polyolefin

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Softell TBP 237D Nat is a high performance thermoplastic polyolefin, designed for use in applications where softness and elasticity is a key requirement. This product is in an experimental phase

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая технологичность Высокая эластичность Мягкий | | |
| Используется | Пленка | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 0.60 | g/10 min | ISO 1133 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break) | 10.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break, Injection Molded) | 800 | % | ASTM D638 |

* 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

