

Terraloy™ BP-20001A

Thermoplastic Starch + Copolyester

Teknor Apex Company

Описание материалов:

Terraloy BP-20001A is a Thermoplastics Starch/Biodegradable Copolyester ready-to-process compound that contains up to 40% of TPS renewable content and is 100% biodegradable. This compound is for blown film application as well as injection molded parts.

| Главная Информация | | | |
|-----------------------------|--|--|-----------------|
| Характеристики | Биоразлагаемый Содержание возобновляемых ресурсов | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Выдувная пленка Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.26 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сектантный модуль | | | ASTM D882 |
| MD | 86.0 | MPa | |
| TD | 82.0 | MPa | |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D882 |
| MD : Break | 26.0 | MPa | |
| TD : Break | 20.3 | MPa | |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |
| MD : Break | 520 | % | |
| TD : Break | 500 | % | |
| Ударное падение Dart | 290 | g | ASTM D1709 |
| Elmendorf Tear Strength | | | ASTM D1922 |
| MD | 300 | g | |
| TD | 380 | g | |
| Скорость передачи кислорода | 410 | cm ³ /m ² /24 hr | ASTM D3985 |
| Дополнительная информация | Номинальное значение | | |
| Двуслойное содержание | < 40.0 | | |

* 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

