

Teldene® H11BF

Polypropylene Homopolymer

National Petrochemical Industries Company (NATPET)

Описание материалов:

Teldene® H11BF is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, or Europe for blown film or injection molding.

Important attributes of Teldene® H11BF are:

Antiblock

Clarity

Food Contact Acceptable

Good Processability

Good Stiffness

Typical applications include:

Packaging

Bags/Liners

Film

Главная Информация	
Добавка	Антиблок Высокое скольжение
Характеристики	Антиблокировка Приемлемый пищевой контакт Хорошая технологичность Хорошая жесткость Высокая четкость Высокое скольжение Гомополимер
Используется	Пленка Пищевая упаковка Мешки для белья Упаковка
Метод обработки	Выдувная пленка Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	11	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Tensile Stress (Yield)	35.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	10	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1450	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	2.5	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	94.0	°C	ISO 75-2/B

* 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



WeChat