

## HIPTEN® 22027 A6

Low Density Polyethylene

HIP-PetroHemija

### Описание материалов:

HIPTEN® 22027A6 is low density polyethylene resin developed for film extrusion. It has good processability and draw down characteristics. Film obtained from this type has good optical and mechanical properties.

HIPTEN® 22027A6 contains slip and antiblock additives.

Главная Информация			
Добавка	Антикачающий агент Противоскользящий агент		
Характеристики	Гладкость Оптическая производительность Устойчивость к царапинам Обрабатываемость, хорошая Хорошее Отшелушивание		
Используется	Пленка Сумка Усадочная пленка		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.922	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.7	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	46		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	9.00	MPa	ISO 527-2
Fracture	12.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	600	%	ISO 527-2
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 1184
TD: Yield	11.0	MPa	ISO 1184

MD	20.0	MPa	ISO 1184
TD	18.0	MPa	ISO 1184
Удлинение при растяжении			ISO 1184
MD: Fracture	450	%	ISO 1184
TD: Fracture	600	%	ISO 1184
Ударное падение Dart <sup>1</sup>	80	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	250	g	ASTM D1922
TD	350	g	ASTM D1922

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	96.0	°C	ISO 306

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	160 - 180	°C

#### Инструкции по экструзии

Blow-up ratio: 2:1 to 3:1

#### NOTE

1. F50

\* 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

