

## PRIMATOP MDPE 003937

Medium Density Polyethylene

Amco Polymers

### Описание материалов:

Excellent proformance on high stalk lines

Excellent overall balance

Главная Информация	
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152
Метод обработки	Выдунное формование Выдунная пленка Экструзионный профиль

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.937	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ASTM D1238

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup>			ASTM D882
MD : Yield, 25 µm	21.4	MPa	
TD : Yield, 25 µm	21.4	MPa	
MD : Break, 25 µm	42.1	MPa	
TD : Break, 25 µm	42.1	MPa	
Удлинение при растяжении <sup>2</sup>			ASTM D882
MD : Break, 25 µm	500	%	
TD : Break, 25 µm	600	%	
Ударное падение Dart (25 µm)	130	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm	50	g	
TD : 25 µm	500	g	

NOTE	
1.	51 mm/min
2.	51 mm/min

\* 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

