

PRIMATOP MDPE 003937

Medium Density Polyethylene

Amco Polymers

Описание материалов:

Excellent proformace on high stalk lines Excellent overall balance

Главная Информация	
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,15
Метод обработки	Выдувное формование
	Выдувная пленка
	Экструзионный профиль

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.937	g/cm³	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 ¹			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 ²			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

