

NOVAPOL® TF-0119 Series

Linear Low Density Polyethylene

NOVA Chemicals

Описание материалов:

TF-0119-D (1500 ppm Slip, 6300 ppm Antiblock): Thin films, premium trash bags, ice bags

TF-0119-F (Process antioxidant only): Stretch wrap, blend resin

Главная Информация			
Добавка	TF-0119-F: антиоксидант TF-0119-D: высокая противоскользкая подошва		
Характеристики	Антиблокировка Антиоксидант Приемлемый пищевой контакт Хорошая прочность Гексен-комномер Высокая прочность Низкая плотность Низкий гель Комбинация		
Используется	Сумки Смешивание Пленка Эластичная пленка		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a 2		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.918	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 25 µm, Blown Film	170	MPa	
1% Secant, TD : 25 µm, Blown Film	200	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882

MD : Yield,25 µm, Blown Film	10.0	MPa	
TD : Yield,25 µm, Blown Film	11.0	MPa	
MD : Break, 25 µm,Blown Film	44.0	MPa	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	38.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm,Blown Film	540	%	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	820	%	
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	230	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	410	g	
TD : 25 µm, Blown Film	650	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 25.0 µm, Blown Film)	50		ASTM D2457
Haze (25.0 µm, Blown Film)	12	%	ASTM D1003
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Low Friction Puncture - Blown Film (25.0 µm)	500	J/cm	Internal Method

* 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

