

## NOVAPOL® PF-0118 Series

Linear Low Density Polyethylene

NOVA Chemicals

### Описание материалов:

PF-0118-B (750 ppm Slip, 3150 ppm Antiblock): Trash bags, liners, general packaging

PF-0118-C (5100 ppm Antiblock): Industrial liners, heavy duty bags

PF-0118-D (1500 ppm Slip, 6300 ppm Antiblock): Trash bags, garment film, bags-on-roll

PF-0118-F (Process Antioxidant only): Stretch wrap, blend resin, industrial packaging

Главная Информация			
Добавка	PF-0118-D: антиблок (6300 ppm); Антиблок (1500 ppm) PF-0118-C: антиблок (5100 ppm) PF-0118-B: антиблок (3150 ppm); Скольжения (750 ppm) PF-0118-F: стабилизатор обработки		
Характеристики	Антиблокировка Антиоксидант Приемлемый пищевой контакт Хорошая прочность Хорошая прочность Комбинация		
Используется	Сумки Смешивание Пленка Сверхпрочные сумки Промышленное применение Вкладыши Упаковка Эластичная пленка		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.2a		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.918	g/cm <sup>3</sup>	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	200	MPa	
1% Secant, TD : 25 µm, Blown Film	230	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,25 µm, Blown Film	11.0	MPa	
TD : Yield,25 µm, Blown Film	11.0	MPa	
MD : Break, 25 µm,Blown Film	49.0	MPa	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	34.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm,Blown Film	540	%	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	830	%	
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)			ASTM D1709A
	100	g	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	100	g	
TD : 25 µm, Blown Film	330	g	

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 25.0 µm, Blown Film)	56		ASTM D2457
Haze (25.0 µm, Blown Film)	11	%	ASTM D1003
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Low Friction Puncture - Blown Film (25.0 µm)	340	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

