

## NOVAPOL® TF-Y826 Series

Linear Low Density Polyethylene

NOVA Chemicals

### Описание материалов:

TF-Y826-CP (6000 ppm Antiblock): Industrial bags, industrial packaging

TF-Y826-D (1280 ppm Slip, 3200 ppm Antiblock): Premium trash bags, bags-on-roll

Главная Информация			
Добавка	TF-Y826-CP: антиблок (6000 ppm) TF-Y826-D: антиблок (3200 ppm); Скольжения (1280 ppm)		
Характеристики	Антиблокировка Антиоксидант Приемлемый пищевой контакт Хорошая жесткость Хорошая прочность Гексен-комномер Высокая прочность Низкая плотность Комбинация		
Используется	Сумки Промышленное применение Упаковка		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.2a 2		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.926	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.80	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	270	MPa	
1% Secant, TD : 25 µm, Blown Film	310	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,25 µm, Blown Film	13.0	MPa	

TD : Yield,25 µm, Blown Film	14.0	MPa	
MD : Break, 25 µm,Blown Film	50.0	MPa	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	43.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm,Blown Film	570	%	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	850	%	
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	130	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	260	g	
TD : 25 µm, Blown Film	580	g	
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°, 25.0 µm, Blown Film)	57		ASTM D2457
Haze (25.0 µm, Blown Film)	12	%	ASTM D1003
<b>Дополнительная информация</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Low Friction Puncture - Blown Film (25.0 µm)	380	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

