

NOVAPOL® TF-Y822 Series

Linear Low Density Polyethylene

NOVA Chemicals

Описание материалов:

TF-Y822-BP (750 ppm Slip, 3150 ppm Antiblock): Industrial packaging, high strength liners

TF-Y822-CP (6000 ppm Antiblock): Heavy duty sacks, high strength packaging

Главная Информация			
Добавка	TF-Y822-CP: антиблок (6000 ppm) TF-Y822-BP: антиблок (3150 ppm); Скольжения (750 ppm)		
Характеристики	Антиблокировка Приемлемый пищевой контакт Хорошая жесткость Хорошая прочность Гексен-комномер Низкая плотность Обрабатываемый Комбинация		
Используется	Сверхпрочные сумки Промышленное применение Вкладыши Упаковка		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.2a		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.921	g/cm ³	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	230	MPa	
1% Secant, TD : 25 µm, Blown Film	280	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,25 µm, Blown Film	12.0	MPa	

TD : Yield,25 µm, Blown Film	12.0	MPa	
MD : Break, 25 µm,Blown Film	49.0	MPa	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	42.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm,Blown Film	560	%	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	810	%	
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	130	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	350	g	
TD : 25 µm, Blown Film	540	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 25.0 µm, Blown Film)	53		ASTM D2457
Haze (25.0 µm, Blown Film)	13	%	ASTM D1003
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Low Friction Puncture - Blown Film (25.0 µm)	430	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

