

NOVAPOL® TD-9022 Series

Linear Low Density Polyethylene

NOVA Chemicals

Описание материалов:

TD-9022-C (6000 ppm Antiblock): Industrial liners, heavy duty sheeting, heavy duty packaging

TD-9022-D (1500 ppm Slip, 6300 ppm antiblock): Retail trash bags

Главная Информация			
Добавка	TD-9022-D: антиблочный; Нескользкий TD-9022-C: антиблок		
Характеристики	Антиблокировка Приемлемый пищевой контакт Хорошая ударопрочность Хорошая стабильность обработки Хорошая прочность Гексен-комномер Высокая прочность Комбинация		
Используется	Сумки Вкладыши Упаковка Лист		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a 2		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.916	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	180	MPa	
1% Secant, TD : 25 µm, Blown Film	190	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,25 µm, Blown Film	9.00	MPa	

TD : Yield,25 µm, Blown Film	9.00	MPa	
MD : Break, 25 µm,Blown Film	47.0	MPa	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	42.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm,Blown Film	450	%	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	820	%	
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	450	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	470	g	
TD : 25 µm, Blown Film	600	g	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Low Friction Puncture ¹ (25.0 µm)	440	J/cm	Internal Method

NOTE

1. Blown Film

* 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

