

NOVAPOL® LF-0222-B

Low Density Polyethylene

NOVA Chemicals

Описание материалов:

NOVAPOL® LF-0222-B is a Low Density Polyethylene material. It is available in North America for blown film.

Important attributes of NOVAPOL® LF-0222-B are:

Antiblock

Clarity

Food Contact Acceptable

Good Processability

Slip

Typical applications include:

Film

Food Contact Applications

Packaging

Главная Информация			
Добавка	Антиблок Комбинация		
Характеристики	Антиблокировка Приемлемый пищевой контакт Хорошая технологичность Высокая четкость Комбинация		
Используется	Пленка Упаковка		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,2		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.922	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.2	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	38	µm	
Толщина пленки-рекомендовано/доступно	>25 µm		
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,38 µm, Blown Film	10.0	MPa	
TD : Yield,38 µm, Blown Film	10.0	MPa	

MD : Break, 38 µm,Blown Film	21.0	MPa	
TD : Break, 38 µm,Blown Film	19.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 38 µm,Blown Film	420	%	
TD : Break, 38 µm,Blown Film	570	%	
Ударное падение Dart (38 µm, Blown Film)	100	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 38 µm, Blown Film	170	g	
TD : 38 µm, Blown Film	300	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 38.0 µm, Blown Film)	73		ASTM D2457
Haze (38.0 µm, Blown Film)	7.0	%	ASTM D1003

* 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

