

# NOVAPOL® LF-Y824-C

Low Density Polyethylene

NOVA Chemicals

## Описание материалов:

NOVAPOL®LF-Y824-C is a low density polyethylene material. This product is available in North America and is processed by blowing film.

NOVAPOL®The main features of the LF-Y824-C are:

Antiblock software

Homopolymer

accessible food

beautiful

Transparency

Typical application areas include:

food contact applications

packing

Movie

textile/fiber

Главная Информация			
Добавка	Антикаширующий агент (1200 ppm)		
Характеристики	Оптическая производительность		
	Гомополимер		
	Устойчивость к царапинам		
	Высокое разрешение		
	Соответствие пищевого контакта		
Используется	Упаковка		
	Пленка		
	Текстильные изделия		
	Неспецифическое применение пищи		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,2		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.924	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.75	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	38	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD: 38 µm, blown film	190	MPa	ASTM D882
1% secant, TD: 38 µm, blown film	210	MPa	ASTM D882

Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield, 38 µm, blown film	14.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 38 µm, blown film	11.0	MPa	ASTM D882
MD: Broken, 38 µm, blown film	23.0	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 38 µm, blown film	18.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 38 µm, blown film	290	%	ASTM D882
TD: Broken, 38 µm, blown film	520	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (38 µm)	130	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 38 µm, blown film	200	g	ASTM D1922
TD: 38 µm, blown film	250	g	ASTM D1922
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°, 38.0 µm, Blown Film)	70		ASTM D2457
Haze (38.0 µm, Blown Film)	6.0	%	ASTM D1003
<b>Дополнительная информация</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Low Friction Puncture	130	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

