

NOVAPOL® PI-2024-A

Linear Low Density Polyethylene

NOVA Chemicals

Описание материалов:

Carrier resin for the following masterbatch applications:

- Colour
- Black
- White
- Additives

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Хорошая технологичность		
	Кошерный утвержден		
	Низкая плотность		
Используется	Маточная смесь		
	Неспецифические пищевые приложения		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.924	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, Compression Molded)	55		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹			ASTM D638
Yield, Compression Molded	13.1	MPa	
Break, Compression Molded	8.96	MPa	
Удлинение при растяжении ²			ASTM D638
Yield, Compression Molded	12	%	
Break, Compression Molded	200	%	
Флекторный модуль-1% Secant (Compression Molded)	415	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Викат Температура размягчения	91.1	°C	ASTM D1525
Температура плавления	122	°C	

NOTE

1. 51 mm/min
2. 51 mm/min

* 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



WeChat