

NEFTEKHIM PE 4121N (22401)

Linear Low Density Polyethylene

Nizhnekamskneftekhim Inc.

Описание материалов:

Product obtained by gas phase polymerization of ethylene in presence of complex metalorganic catalysts.

Stabilization recipe: antacid, antioxidant, thermostabilizer, lubricant, antiblocking agent, dispersing agent.

Application: high stiffness blown films; lamination; blending.

Technical requirements: TU 2211-145-05766801-2008

Главная Информация			
Добавка	Кислотный Нейтрализатор Антиблок Антиоксидант Стабилизатор тепла Смазка		
Характеристики	Кислотоупорный Антиблокировка Антиоксидант Диспергируемый Стабилизация тепла Высокая жесткость Смазка		
Используется	Смешивание Пленка Ламинаты		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920 to 0.924	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.90 to 1.3	g/10 min	ASTM D1238
Содержание геля ¹			
> 200.0 µm	250	pcs/m ²	
200.0 to 500.0 µm	245	pcs/m ²	
500.0 to 1000.0 µm	5.00	pcs/m ²	
> 1.00 mm	0.00	pcs/m ²	

Коэффициент расхода расплава-MFR

21,6 кг/MFR 2,16 кг

< 30.0

ASTM D1238

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
2% Secant, MD	150	МПа	
2% Secant, TD	180	МПа	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	45.0	МПа	
TD : Yield	30.0	МПа	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	650	%	
TD : Break	700	%	
Ударное падение Dart	80	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	120	g	
TD	400	g	

NOTE

1. p.6 Attachment A TU
2211-14505766801

* 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

