

NEFTEKHIM PE 5120N

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, sliding agent, antiblocking agent, processing agent, dispersing agent.

Application: high strength tubular film, improved film processability and surface quality.

Technical requirements: TU 2211-145-05766801-2008

Главная Информация			
Добавка	Кислотный Нейтрализатор Антиблок Антиоксидант Стабилизатор тепла Обработка помощи Комбинация		
Характеристики	Кислотоупорный Антиблокировка Антиоксидант Диспергируемый Хорошая технологичность Хорошая поверхность Стабилизация тепла Высокая прочность Комбинация		
Используется	Пленка Трубка		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918 to 0.922	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.70 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	130	MPa	
2% Secant, TD	140	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	50.0	MPa	
TD : Yield	35.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	700	%	
TD : Break	950	%	
Ударное падение Dart	210	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	240	g	
TD	480	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

