

NEFTEKHIM PE 4118P (18402)

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.

Properties: improved slip and antiblocking properties.

Application: general purpose cast and blown films.

Technical requirements: TU 2211-145-05766801-2008

Главная Информация			
Добавка	Кислотный Нейтрализатор Антиблок Антиоксидант Стабилизатор тепла Смазка Комбинация		
Характеристики	Кислотоупорный Антиблокировка Антиоксидант Диспергируемый Стабилизация тепла Смазка Комбинация		
Используется	Литая пленка Пленка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.916 to 0.920	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.8 to 2.2	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	51.0	MPa	
TD : Yield	24.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	500	%	
TD : Break	800	%	
Ударное падение Dart	80	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	110	g	
TD	370	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

