

NEFTEKHIM PE 4318Q (18403)

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, dispersing agent..

Application: basic blended component for wires and cable sheaths, crosslinked conduits (??-?)..

Technical requirements: TU 2211-145-05766801-2008

Главная Информация			
Добавка	Кислотный Нейтрализатор		
	Антиоксидант		
	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Кислотоупорный		
	Антиоксидант		
	Crosslinkable		
	Диспергируемый		
	Стабилизация тепла		
Используется	Трубопровод		
	Применение проводов и кабелей		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная труба		
	Провод и кабель экструзии		
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)	2.6 to 3.2	g/10 min	ASTM D1238
Содержание геля ¹	100	pcs/m ²	
Коэффициент расхода расплава-MFR 21,6 кг/MFR 2,16 кг	< 30.0		ASTM D1238
NOTE			
1.	p.6 attachment A TU 2211-145-05766801		

* 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

