

NEFTEKHIM PE 4131L (314F4)

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, processing aid, dispersing agent..

Application: geomembrane, coextrusion film, blending.

Technical requirements: TU 2211-145-05766801-2008

Главная Информация			
Добавка	Кислотный Нейтрализатор		
	Антиоксидант		
	Стабилизатор тепла		
	Обработка помощи		
Характеристики	Кислотоупорный		
	Антиоксидант		
	Диспергируемый		
	Хорошая технологичность		
	Стабилизация тепла		
Используется	Смешивание		
	Пленка		
	Гео мембраны		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Кокстружия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.929 to 0.933	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.35 to 0.45	g/10 min	ASTM D1238
Содержание геля ¹	100	pcs/m ²	
Коэффициент расхода расплава-MFR 21,6 кг/MFR 2,16 кг	< 35.0		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

