

NEFTEKHIM PE 6148C (486H3)

High 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: high strength blown film for thin bags.

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 Высокая прочность		
Используется	Сумки Пленка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.946 to 0.950	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)	0.25 to 0.40	g/10 min	ASTM D1238
Содержание геля ¹	600	pcs/m ²	
Коэффициент расхода расплава-MFR 21,6 кг/MFR 5,0 кг	> 18.0		ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
2% Secant, MD	700	MPa	
2% Secant, TD	650	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882

MD : Yield	53.0	MPa	
TD : Yield	50.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	500	%	
TD : Break	650	%	
Ударное падение Dart	200	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	18	g	
TD	55	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

