

NEFTEKHIM PE 6152C (526H3)

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: general purpose blown film, high strength.

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	Пленка Общее назначение		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.950 to 0.954	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	> 20.0		ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
2% Secant, MD	900	MPa	
2% Secant, TD	800	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882

MD : Yield	55.0	MPa	
TD : Yield	48.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	450	%	
TD : Break	550	%	
Ударное падение Dart	150	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	13	g	
TD	60	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

