

NEFTEKHIM PE 6438R

Medium Density Polyethylene

Nizhnekamskneftekhim Inc.

Описание материалов:

Product obtained by gas phase copolymerization of ethylene with hexene-1 in presence of complex metalorganic catalysts.

Stabilization recipe: antacid, antioxidant, thermostabilizer, dispersing agent.

Property: high ESCR, high long-term thermal stability, strength, resistance to oxidative degradation during production of PE, its processing and use of the product.

Application: rotomolding.

Главная Информация			
Добавка	Кислотный Нейтрализатор		
	Антиоксидант		
	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Антиоксидант		
	Диспергируемый		
	Хорошая термическая стабильность		
	Стабилизация тепла		
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
	Высокая прочность		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.936 to 0.940	g/cm³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	3.2 to 4.2	g/10 min	ASTM D1238
Коэффициент расхода расплава-MFR	. 50.0		ACTNA D4000
21,6 кг/MFR 2,16 кг	< 50.0		ASTM D1238

^{*} 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



