

NEFTEKHIM PE 4441R (40404)

Medium 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,UV-stabilizer, dispersing agent..

Application: rigid rotomolding of technical articles.

Technical requirements: TU 2211-145-05766801-2008

Главная Информация			
Добавка	Кислотный Нейтрализатор Антиоксидант Стабилизатор тепла UV Stabilizer		
Характеристики	Кислотоупорный Антиоксидант Диспергируемый Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Стабилизация тепла Высокая жесткость		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.938 to 0.942	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.5 to 4.5	g/10 min	ASTM D1238
Коэффициент расхода расплава-MFR 21,6 кг/MFR 2,16 кг	< 28.0		ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	850	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256

* 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

