

## NEFTEKHIM PE 6433R (32604)

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, UV-stabilizer, dispersing agent.

Property: high ESCR

Application: rigid rotomolding, chemical storage containers.

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 Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
Используется	Промышленные контейнеры		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.930 to 0.934	g/cm <sup>3</sup>	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	620	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

