

NEFTEKHIM PE 6348M (486F8)

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, dispersing agent..

Application: telephone cable jacketing.

Technical requirements: TU 2211-145-05766801-2008

Главная Информация			
Добавка	Кислотный Нейтрализатор Антиоксидант Стабилизатор тепла		
Характеристики	Кислотоупорный Антиоксидант Диспергируемый Стабилизация тепла		
Используется	Телефонная прямая оболочка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Провод и кабель экструзии		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.946 to 0.950	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.70 to 0.90	g/10 min	ASTM D1238
Коэффициент расхода расплава-MFR 21,6 кг/MFR 2,16 кг	> 50.0		ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	850	MPa	ASTM D790
Электрический	Номинальное значение		Метод испытания
Диэлектрическая постоянная	2.30		ASTM D150

* 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

