



K-FLEX PE

K-FLEX PE — техническая теплоизоляция из вспененного полиэтилена. Не образует пыли, не выделяет связующее и может применяться в помещении без использования защитных покровных слоев. Низкая теплопроводность нового K-FLEX PE — одна из основных особенностей материала, обеспечивающая эффективное применение материала в качестве тепловой изоляции. Благодаря высокому коэффициенту сопротивления диффузии водяного пара и однородной структуре, K-FLEX PE будет работать намного дольше, чем волокнистые теплоизоляционные материалы, не ссыпаясь и не изменяя свою плотность и теплоизолирующие характеристики.

ПРИМЕНЯЕТСЯ:

- ▶ отопление и водоснабжение;
- ▶ канализационные трубы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коэффициент теплопроводности, не более, Вт/(м·°C), при температуре 20 °C	0,039
Диапазон рабочих температур, °C	от -80 до +95
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара μ , не менее	4 000
Группа горючести по ГОСТ 30244	Г1
Плотность, кг/м ³	30±5
Экологическая безопасность	Не содержит CFC, HCFC
Срок эксплуатации	20 лет
Биологическая стойкость	хорошая
Запах	нейтральный
Цвет	Серый
Покрyтия	PVC

