



Основные технические характеристики

Коэффициент теплопроводности - 0,034-0,040 Вт/(м•К) при 25 градусах Цельсия, 0,057 Вт/(м•К) - при 125 градусах Цельсия.

Коэффициент усадки - 1% - за счет обжатия ламелей по бокам в трапецию (на толщину теплоизоляционного слоя не влияет).

Срок службы - 10 лет.

Толщина теплоизоляционного слоя от 50 до 150 мм с шагом 10 миллиметров.

Длина каждого изделия (по трубопроводу) - 1 м.п.

Плотность теплоизоляционного слоя 15-80 кг/м.куб.

Горючесть - НГ, Г1.

Температура применения от -80 до +350 градусов Цельсия, спецзаказ +700 градусов Цельсия.
Область применения - трубопроводы надземной и канальной прокладки, байпасы, трубопроводы в зданиях и помещениях.