



ISOVER OL-Рe – жесткие теплоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе волокна и

Характеристики продукта

Теплопроводность, Вт/(м*К)

λ 10°С – 0,037

λ 25°С – 0,039

Расчетные значения, Вт/(м*К)

λ А – 0,042

λ Б – 0,046

Водопоглощение при полном погружении за 24 часа

не более 1

Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа

25

Группа горючести

Г1 - относится к группе слабогорючих материалов
(Г1 – в случае каширования стеклохолстом)

Упаковка

- единичная упаковка – термоусадочная полиэтиленовая пленка
- макроупаковка – палета

Параметры материала и упаковки:

Толщина, мм.

70/170*

Длина, мм.

1380

Ширина, мм.

1190

Вес, кг/уп.

286/214

Площадь, м/уп.

49/20

Объем упаковки, м

3,45/3.35

* возможно изготовление плит других размеров

Область применения

Новое строительство и реконструкция плоских кровель:

- в качестве нижнего слоя двухслойной системы теплоизоляции плоской кровли