

Ондутис Reflex

на основе полиэтиленовой пленки, армирующей сетки и металлизированного теплоотражающего покрытия. Металлизированное покрытие защищено от механических повреждений полиэфирной пленкой. Материал обладает высокой прочностью, экологически безопасен и не подвержен бактериальному разложению. Плёнка не выделяет вредных веществ. Применение Ондутис Reflex повышает энергоэффективность ограждающих конструкций за счет отражения лучевого

Ондутис Reflex - четырехслойный материал

Области применения:

инфракрасного излучения.

- В качестве универсальной гидропароизоляции в утепленных кровлях, стенах и перекрытиях.
- Как пароизоляция в парных помещениях бань и саун
- В качестве теплоотражающей подложки в системах теплого пола
- Как гидроизолирующий слой под стяжки

Во всех случаях применения необходимо обеспечить герметичное соединение полотен материала при помощи монтажных лент



Технические характеристики

Характеристики	Величина
Масса, м2/г	100±5%
Разрывная нагрузка полоски 50 мм, Н, вдоль/поперек	310/200
Температурный диапазон применения, °С	-40°C +80°C
Коэф. паропроницаемости, мг(м·ч·Па)·10-6	40
Водоупорность водного столба, мм, не менее	1000

Выгрузка от: 13:59 рм 03.03.2022