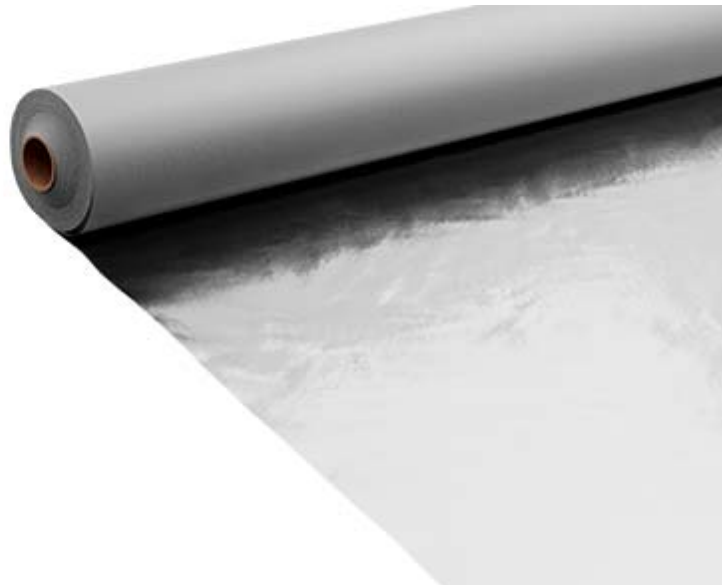


Пароизоляция Ондутис R Термо

Ондутис R Термо — двухслойный материал с алюминиевым напылением. Основное назначение - защита ограждающих конструкций от влаги и конденсата в банях и саунах. Ондутис R Термо - энергосберегающий пароизоляционный материал, сохраняет тепло внутри помещения, препятствует промерзанию и увлажнению стен, появлению грибка на деревянных поверхностях и коррозии на металлоконструкциях. Также может применяться как пароизоляция стен, ограждающих конструкций и утеплителя от конденсата и пара, которые появляются в отапливаемых помещениях зимой. Плёнку Ондутис R Термо можно применять во всех типах ограждающих конструкций: перекрытия, утепленные стены, плоские и скатные кровли. Ондутис R Термо совместима со всеми видами теплоизоляции из базальтовой ваты, стекловолна, пенобетона, пенополистирола и т.д.



Ондутис R Термо применяется при температуре от -40 до $+120^{\circ}\text{C}$, и продлевает срок службы конструктивных элементов дома или бани. Если для изоляции потолка бани используется Ондутис R Термо, то в помещениях не оседает конденсат и деревянные стены остаются сухими. Тепловые потери уменьшаются за счет усиления герметичности ограждающих конструкций и повышения теплозащитных свойств утеплительных материалов.

Предотвращает увлажнение теплоизоляции, появление плесени и коррозию металлических элементов конструкций в отопительный период. Улучшает теплозащитные свойства утеплителя и снижает теплопотери. Металлизируемая поверхность отражает свыше 80% инфракрасного излучения и снижает затраты на отопление помещения. Препятствует выпадению конденсата на внутренних поверхностях стен и перекрытий в помещениях с повышенной влажностью.

Технические характеристики

Характеристики	Величина
Масса, м2/г	$70 \pm 5\%$
Ширина, м	$1,5 \pm 1\%$
Разрывная нагрузка полоски 50 мм, Н, вдоль/поперек	$\geq 150/130$
Температурный диапазон применения, $^{\circ}\text{C}$	$-40 +110^{\circ}\text{C}$
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа, в течение 72 ч	Соответствует (или ≥ 1000 мм. водного столба)
Коэф. паропроницаемости, $\text{мг}(\text{м}\cdot\text{ч}\cdot\text{Па})\cdot 10^{-6}$	≤ 10