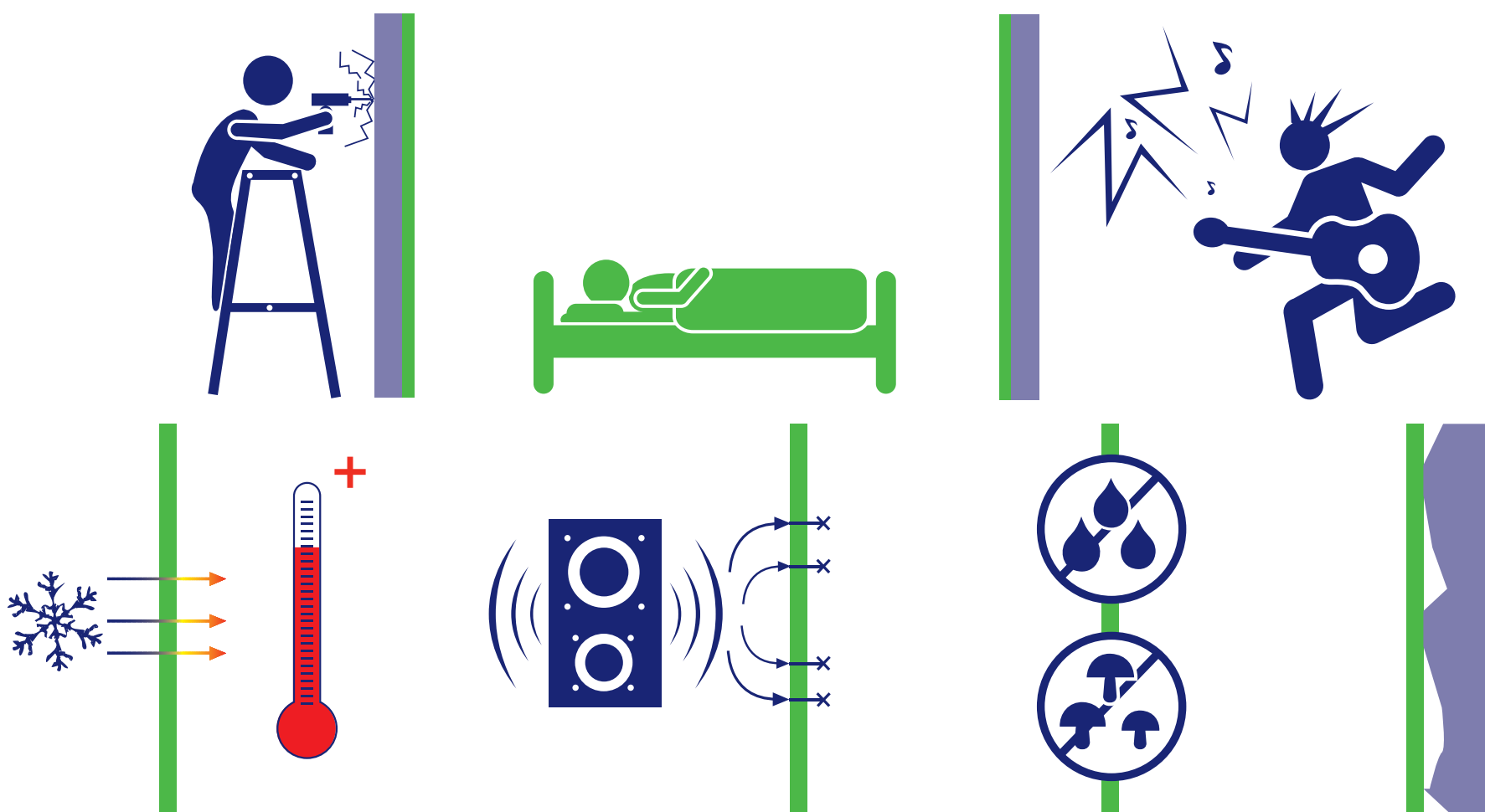


ПОДЛОЖКА ПОД ОБОИ EcoHeat

Является идеальной основой для любых видов обоев



ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЛОЖКИ ПОД ОБОИ ЭКОHEAT

- Отличная звукоизоляция. Снижает уровень посторонних шумов.
- Отличная теплоизоляция. Устраняет холодное излучение стен.
- Экологична, устойчива к воздействию бактерий, грибков и других микроорганизмов. Не боится сырости, не впитывает влагу.
- Сглаживает неровности стен. Обеспечивает идеальную поверхность для наклеивания обоев.
- Удобство. Наклеивается традиционным для тяжелых обоев способом.
- Устойчива к разрыву и деформации.
- Белый цвет бумаги не меняет оттенка обоев.

ДЛИНА: 14 М
ШИРИНА: 500 ММ
ТОЛЩИНА: 5 ММ

Подложка под обои EcoHeat изготовлена из физически сшитого пенополиэтилена ИЗОЛОН®, на обе стороны которого нанесен слой бумаги.

Техническую информацию и рекомендации по монтажу смотрите на обороте.


ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ


Мы заботимся о Вашем комфорте!


УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ


Температура помещения не ниже +10 °С,
относительная влажность не более 70%, отсутствие сквозняков.


СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ


- 

1. Подготовить стены аналогично как для наклеивания обоев. Удаляем старые обои, отслоившуюся штукатурку и другие покрытия. Устраняем выбоины и трещины. Требования к поверхности стены: чистая, твердая, достаточно сухая и одновременно способная к впитыванию влаги.
- 

2. Нарезаем подложку IsoHeat на отрезки необходимой длины.
- 

3. Наносим клей для тяжелых обоев, стеклообоев или ПВА на поверхность стены и подложку IsoHeat.
- 

4. Наклеиваем подложку IsoHeat на стену стык в стык, избегая сильного натяжения.
- 

5. Рекомендуется проклеить места стыков тонкой бумажной лентой или бумажной клеевой лентой.
- 

6. После полного высыхания (не менее чем через 72 часа) наклеиваем обои согласно инструкции к ним.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес одного квадратного метра материала	270±30 г/кв.м
Коэффициент теплопроводности, λ (при +10 °С)	0,038 Вт/мК
Коэффициент пародиффузии	16,7x10 ⁻¹⁴ кг/мсПа
Прочность при растяжении	≥ 0,19 Н/кв.мм
Усадка при нагревании (в течение 7 суток при 50 °С)	В продольном направлении не более 1,3%, в поперечном 0%, по толщине не более 1%
Прочность ламинации слоев материала	Бумага неотделима от основы

ВНИМАНИЕ!

Перед наклейкой обоев убедитесь, что клей высох и подложка приклеена к стене.