

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ LOGICPIR

50
ЛЕТ

Сохраняет характеристики весь срок службы



Экономит пространство за счет минимальной толщины



Сокращает затраты на отопление



Не поддерживает горение и не распространяет пламя



Экологически безопасен при любых температурах



Максимально сохраняет тепло (коэффициент теплопроводности 0,021 Вт/м*К)*



Фольгированный утеплитель не требует пароизоляции



Не боится влаги



Удобен в монтаже



Лёгкий вес



Высокая прочность

* Теплопроводность, измеренная в течение 24 часов с момента выпуска продукции

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ ТЕПЕРЬ У ВАС ДОМА

LOGICPIR — инновационный материал, зарекомендовавший себя на международном рынке и завоевавший огромную популярность благодаря своим уникальным свойствам. Его свойства позволяют совместить прекрасный теплоизоляционный эффект с компактной конструкцией. Результат: оптимальный микроклимат в помещении с минимальными потерями площади, повышение комфортности жилья и стабильное снижение затрат на отопление.



ТЕХНОНИКОЛЬ

MASTER



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ LOGICPIR

LOGICPIR – энергоэффективный
экологически безопасный утеплитель



WWW.LOGICPIR.RU



WWW.TN.RU

8 800 200 05 65
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LOGICPIR Балкон

Экономь пространство

Теплоизоляционные плиты LOGICPIR Балкон разработаны специально для внутреннего утепления балконов и лоджий. Прочность плит позволяет монтировать направляющие для устройства декоративного слоя (деревянные или металлические рейки) непосредственно по утеплителю, не нарушая целостности «теплового контура».

LOGICPIR Стена

Комфортное решение для Вашего дома

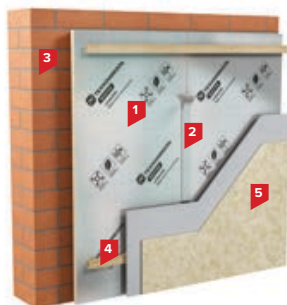
Плиты LOGICPIR Стена практичны для внутреннего дополнительного утепления стен – минимальная толщина позволяет сохранить максимально возможную площадь помещения. Плиты LOGICPIR Стена не впитывают влагу, предотвращая образование конденсата, плесневых грибов и бактерий, которые приносят вред здоровью.

LOGICPIR Балкон



1. Плита теплоизоляционная LOGICPIR Балкон
2. Скотч алюминизированный
3. Стяжка
4. Обрешетка
5. Финишное покрытие

LOGICPIR Стена



1. Плита теплоизоляционная LOGICPIR Стена
2. Скотч алюминизированный
3. Стена
4. Обрешетка
5. Финишное покрытие

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LOGICPIR Полы

Решение для теплого пола

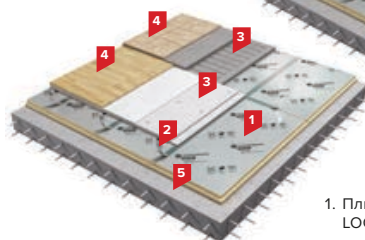
С плитами LOGICPIR Полы Вы сохраняете максимальную высоту помещения при минимальной толщине утеплителя. Кроме того, для создания уюта и комфорта в Вашем доме с универсальным утеплителем LOGICPIR Полы Вы можете выбрать любое финишное покрытие.

LOGICPIR Полы Термо

Сделай свой пол теплым

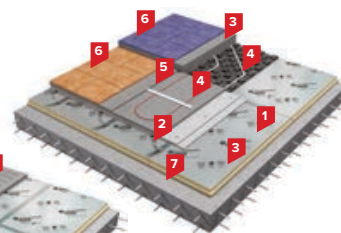
Сложно переоценить тот комфорт, который доставляет теплая поверхность пола. С LOGICPIR Полы Термо Вы получите максимально равномерное распределение тепла по вертикали, позволяющее понизить температуру теплоносителя, а значит сэкономить денежные средства из семейного бюджета.

LOGICPIR Полы



1. Плита теплоизоляционная LOGICPIR Полы
2. Скотч алюминизированный
3. Стяжка армированная цементно-песчаная или сборная из двух листов АЦЛ, ГВЛ, ОСП или ЦСП
4. Покрытие пола (паркетная доска по подложке, либо керамогранит по клеевому составу)
5. Железобетонная плита перекрытия

LOGICPIR Полы Термо



1. Плита теплоизоляционная LOGICPIR Полы
2. Скотч алюминизированный
3. Стяжка армированная цементно-песчаная либо сборная из двух листов АЦЛ, ГВЛ, ОСП или ЦСП
4. Нагревательный элемент
5. Слой клеевого состава для монтажа керамогранита
6. Покрытие керамогранит
7. Железобетонная плита перекрытия

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LOGICPIR Баня

Чем теплее баня, тем меньше дров

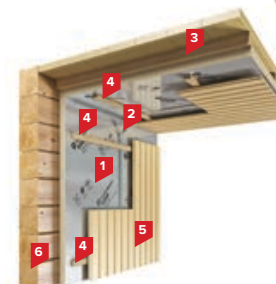
Благодаря теплосберегающим свойствам и особенностям обкладки утеплителя баня быстро нагревается, а слой утеплителя LOGICPIR Баня является надежным барьером, который удерживает тепло в помещении. Современная баня нуждается именно в таком надежном и долговечном утеплении.

LOGICPIR Скатная крыша

Эффективное использование пространства

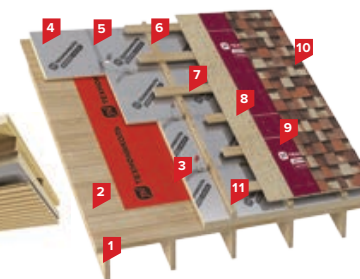
Уникальные решения с открытой стропильной системой позволяют современным дизайнерам превратить мансардные помещения в эталон стиля и семейного уюта, задействовав каждый кусочек пространства, тем самым, избавившись от ощущения тесноты и скванности даже в небольших помещениях.

LOGICPIR Баня



1. Плита теплоизоляционная LOGICPIR Баня
2. Скотч алюминизированный
3. Каркас потолка
4. Обрешетка
5. Внутренняя обшивка
6. Стена из бруса (кирпича, блоков и т. д.)

LOGICPIR Скатная крыша



1. Деревянная стропильная система
2. Деревянный строганный настил
3. Пароизоляционная пленка оптимума ТЕХНОНИКОЛЬ
4. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Скатная крыша
5. Скотч алюминизированный
6. Контрбрус для создания вентзазора
7. Разреженная обрешетка
8. Сплошной деревянный настил (ОСП-3; ФСФ)
9. Подкладочный ковер ANDEREP PROF
10. Многослойная черепица SHINGLAS
11. Механический крепеж Termoclip WST 5,5