



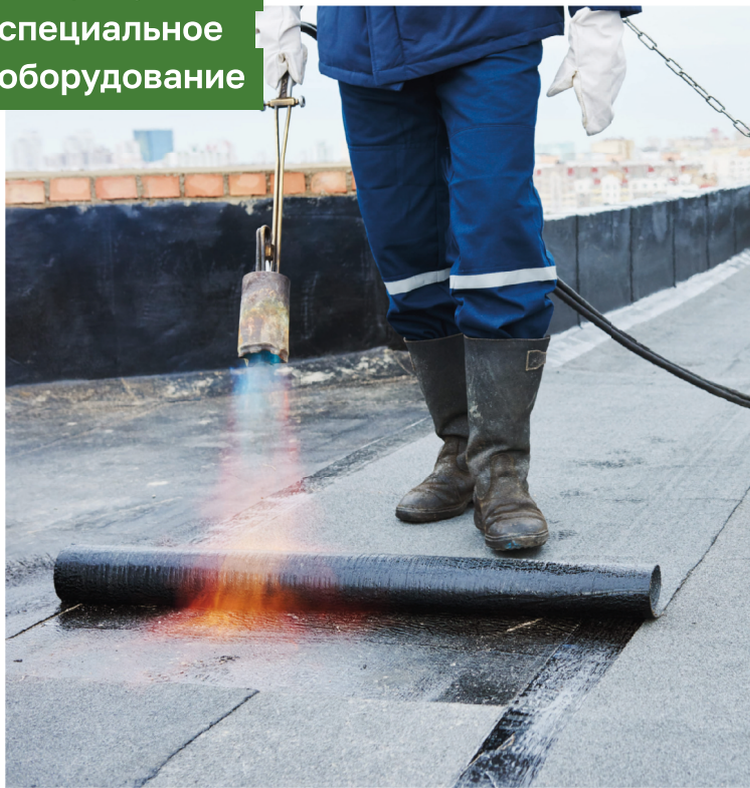
Гидроизоляция «Герметекс»

Для кровли, полов и фундамента



Гидроизоляционные материалы «Герметекс» – удобно, экономично и безопасно

✘ Не требуется специальное оборудование



✘ Нет рисков пожарной опасности



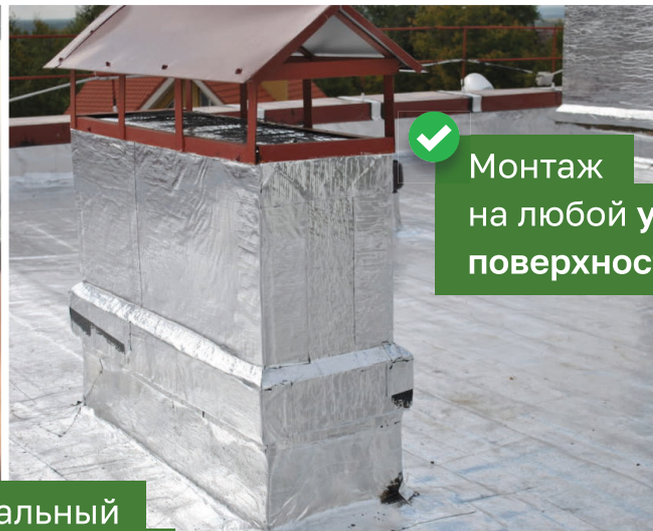
✘ Не требует демонтажа старого покрытия

✘ Нет необходимости в утилизации старого покрытия

Преимущества материалов для гидроизоляции «Герметекс»



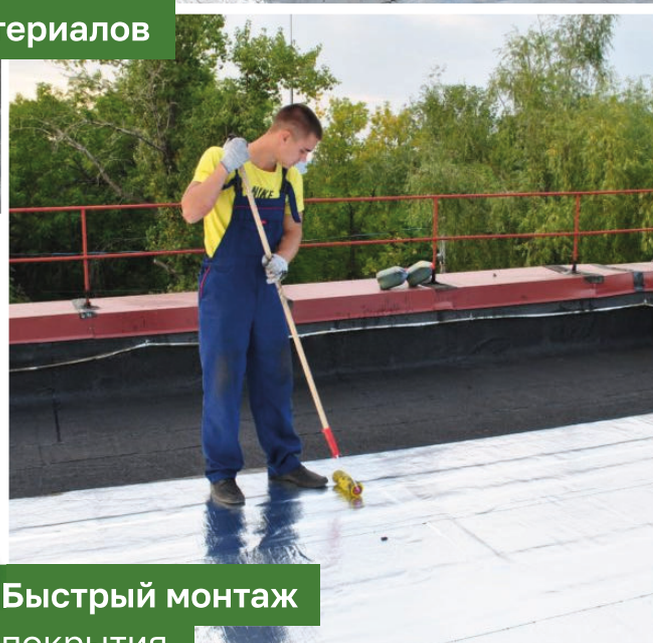
Минимальный
вес материалов



Монтаж
на любой угол
поверхности



Минимальная
квалификация
монтажников



Быстрый монтаж
покрытия

40%

Экономия на монтаже
и утилизации

100% соответствие цвета каталогу RAL



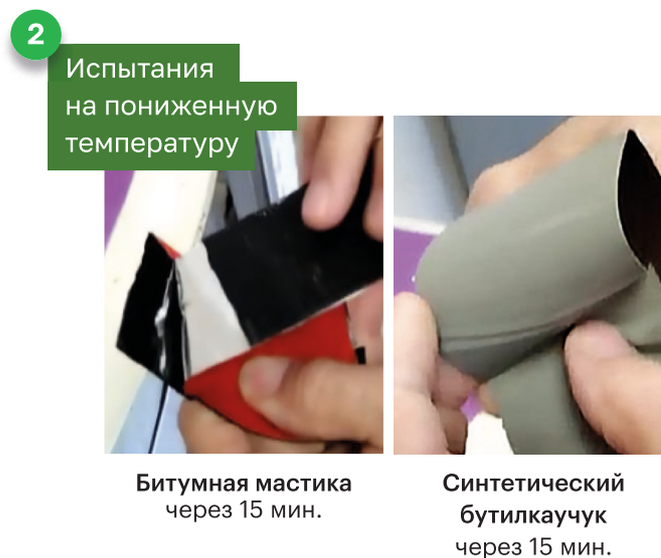
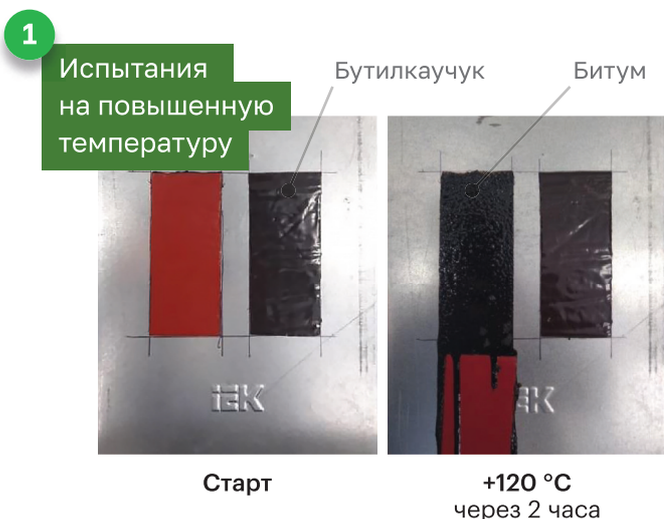
Без выбросов канцерогенов,
фенолов и производных
нафталинов

- Температура гибкости на брусе R = 5 мм при отсутствии трещин и разрывов -40°C
- Условия эксплуатации при сохранении высокой эластичности -50°C до +120°C
- Возможность монтажа при температуре до -10°C
- Нет необходимости механического крепления при монтаже на вертикальные поверхности

Сравнение материалов для гидроизоляции



	Битумная мастика	Синтетический бутилкаучук
1. Испытания на повышенную температуру: +85...+120°C, Время испытания: 2 часа.	✗ Испытания не прошел Материал потек	✓ Испытания прошел Подтеков не наблюдается
2. Испытания на пониженную температуру: -25°C, Время испытания: 15 минут.	✗ Испытания не прошел Материал ломается и крошится при изгибах	✓ Испытания прошел Материал остается пластичным



Без выбросов канцерогенов, фенолов
и производных нафталинов



Без выбросов канцерогенов, фенолов
и производных нафталинов

Гидроизоляция кровли



Самоклеющаяся кровля и паробарьер Герметекс



Прочность связи с бетоном – не менее 3,0 Н/см.
Прочность связи с металлом – не менее 3,0 Н/см.
Прочность связи на сдвиг – не менее 2,0 Н/2 мм.
Сопротивление паропрооницанию – не менее 2,0 м²чПа/мг.

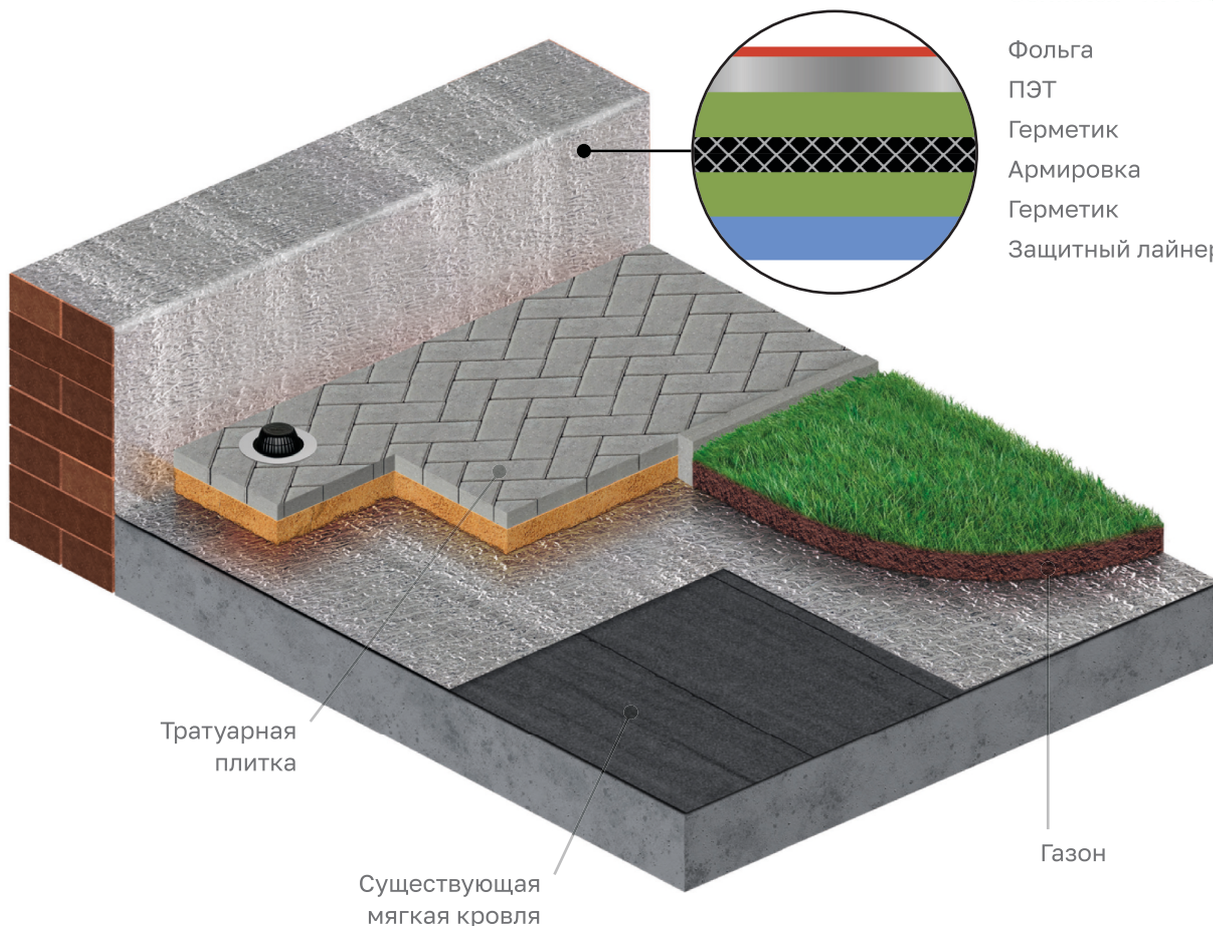
Гибкость на брусе R 5 мм – 40 °С
Условия эксплуатации: от – 40 до +85 °С
Водонепроницаемость – 600 Па
Срок службы – от 20 лет

Самоклеящаяся кровля ЛМ СФ серебро / color

Гидроизоляция для частично эксплуатируемых кровель, предназначенная для ремонта существующей мягкой кровли из битума. Также подходит для устройства кровли из фальцевого металла.

Самоклеящаяся кровля Germetex® ЛМ СФ

Фольга
ПЭТ
Герметик
Армировка
Герметик
Защитный лайнер



Материал на основе синтетического каучука, армирован стеклосеткой, с защитным слоем из алюминиевой фольги на внешней стороне.

Площадь / вес рулона:
7,5 м² / 14 кг

Площадь / ширина / намотка:
1 мм / 940 мм / 8 м.п.



Серый
7024



Зелёный
6005



Белый
9003



Серый
5005



Красный
3005



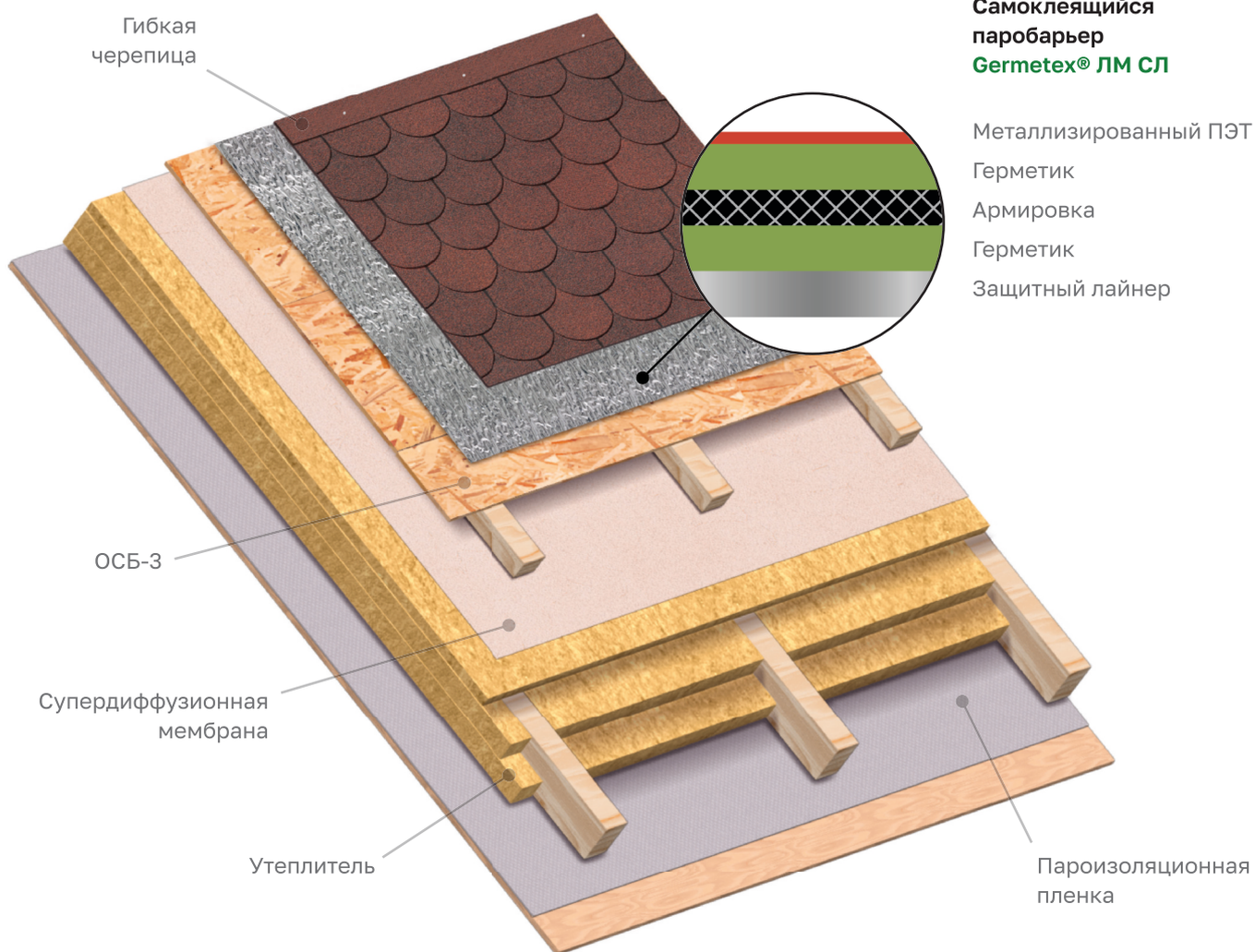
Медово-коричневый
8017



Шоколад
8004

Самоклеющийся паробарьер ЛМ СЛ vapor barrier

Рулонный материал, который укладывают на жесткое основание под финишное кровельное покрытие. Обеспечивает гидроизоляцию стыков основания кровли.



Материал на основе синтетического каучука, армирован стеклосеткой с защитным слоем из металлизированного ПЭТ на внешней стороне.

Площадь / вес рулона:

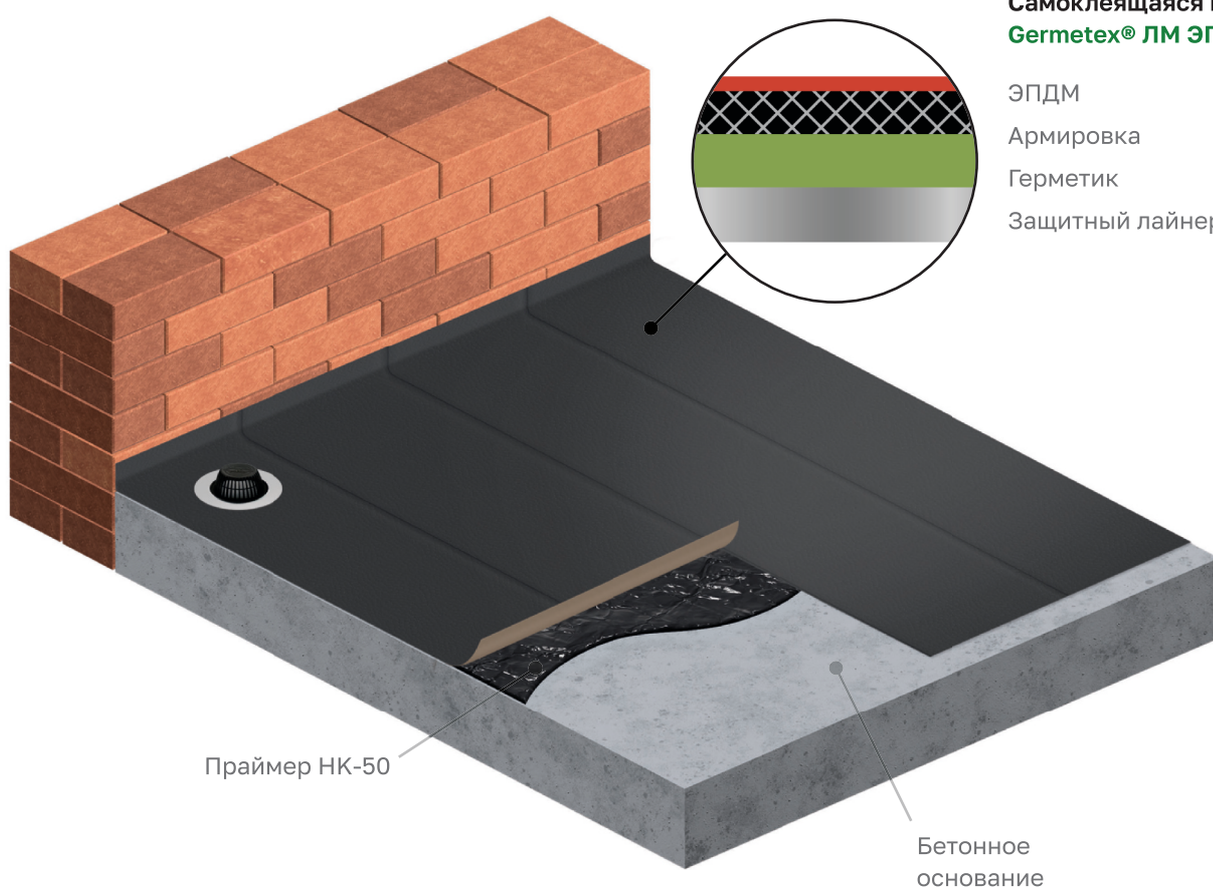
47 м² / 34 кг

Площадь / ширина / намотка:

0.5 мм / 940 мм / 50 м.п.

Самоклеящаяся кровля ЛМ ЭПДМ

Гидроизоляция для эксплуатируемой плоской кровли.



Самоклеящаяся кровля Germetex® ЛМ ЭПДМ

- ЭПДМ
- Армировка
- Герметик
- Защитный лайнер



Материал на основе синтетического каучука, с защитным слоем из ЭПДМ мембраны на внешней стороне.

Площадь / вес рулона:
9,4 м² / 13 кг

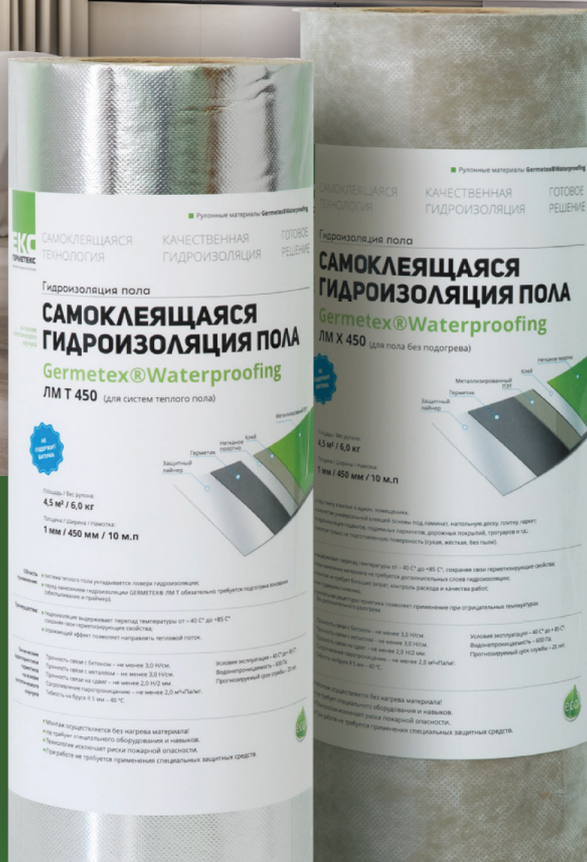
Площадь / ширина / намотка:
1 мм / 940 мм / 10 м.п.



Гидроизоляция пола



Самоклеющаяся гидроизоляция пола Герметекс

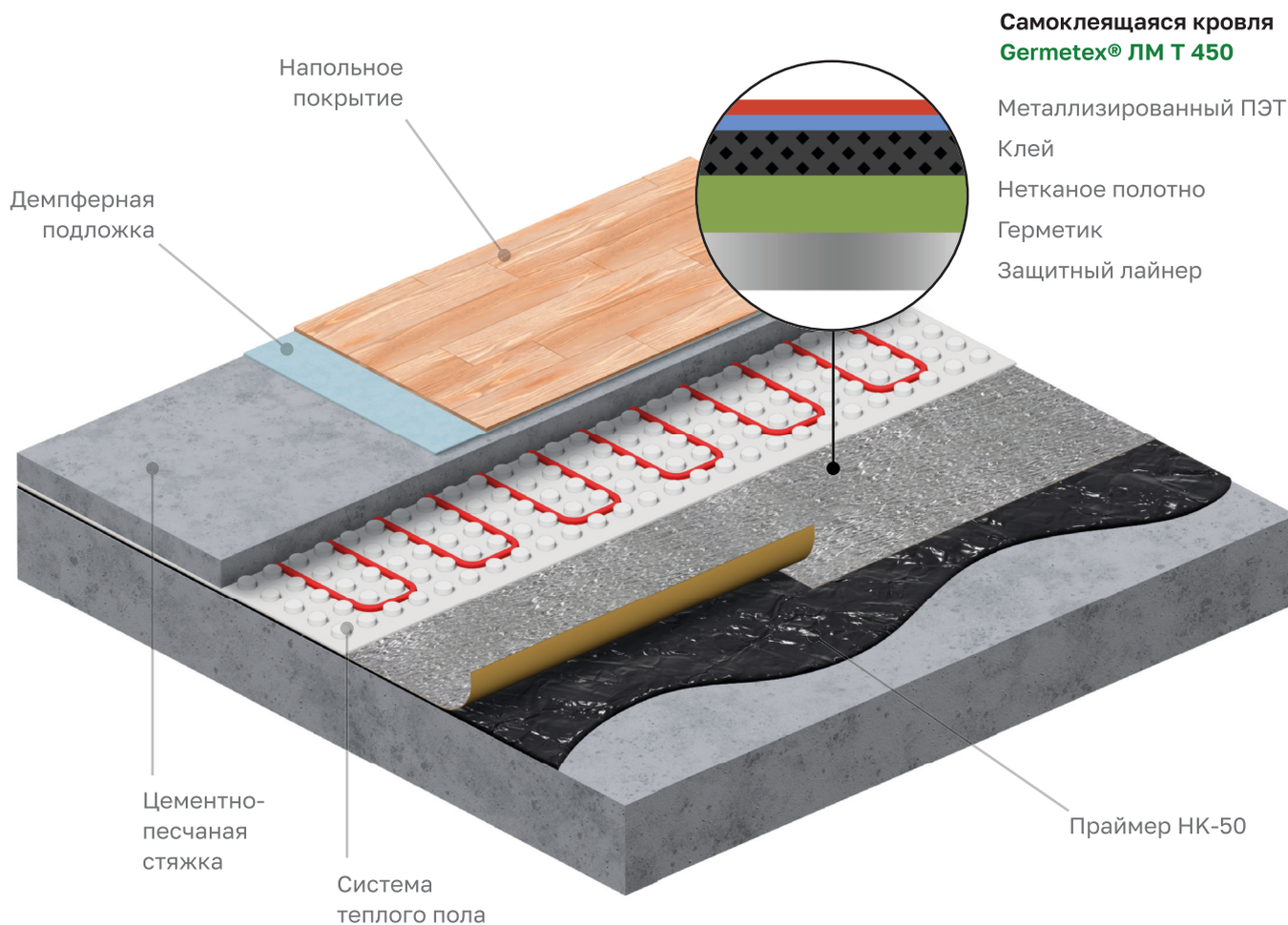


Прочность связи с бетоном – не менее 3,0 Н/см.
 Прочность связи с металлом – не менее 3,0 Н/см.
 Прочность связи на сдвиг – не менее 2,0 Н/2 мм.
 Сопротивление паропрооницанию – не менее 2,0 м²чПа/мг.

Гибкость на брусе R 5 мм – 40 °С
 Условия эксплуатации: от – 40 до +85°С
 Водонепроницаемость – 600 Па
 Срок службы – от 20 лет

Самоклеющаяся гидроизоляция пола с подогревом ЛМ Т 450

Гидроизоляция для полов с подогревом. Монтаж осуществляется поверх праймера НК-50.



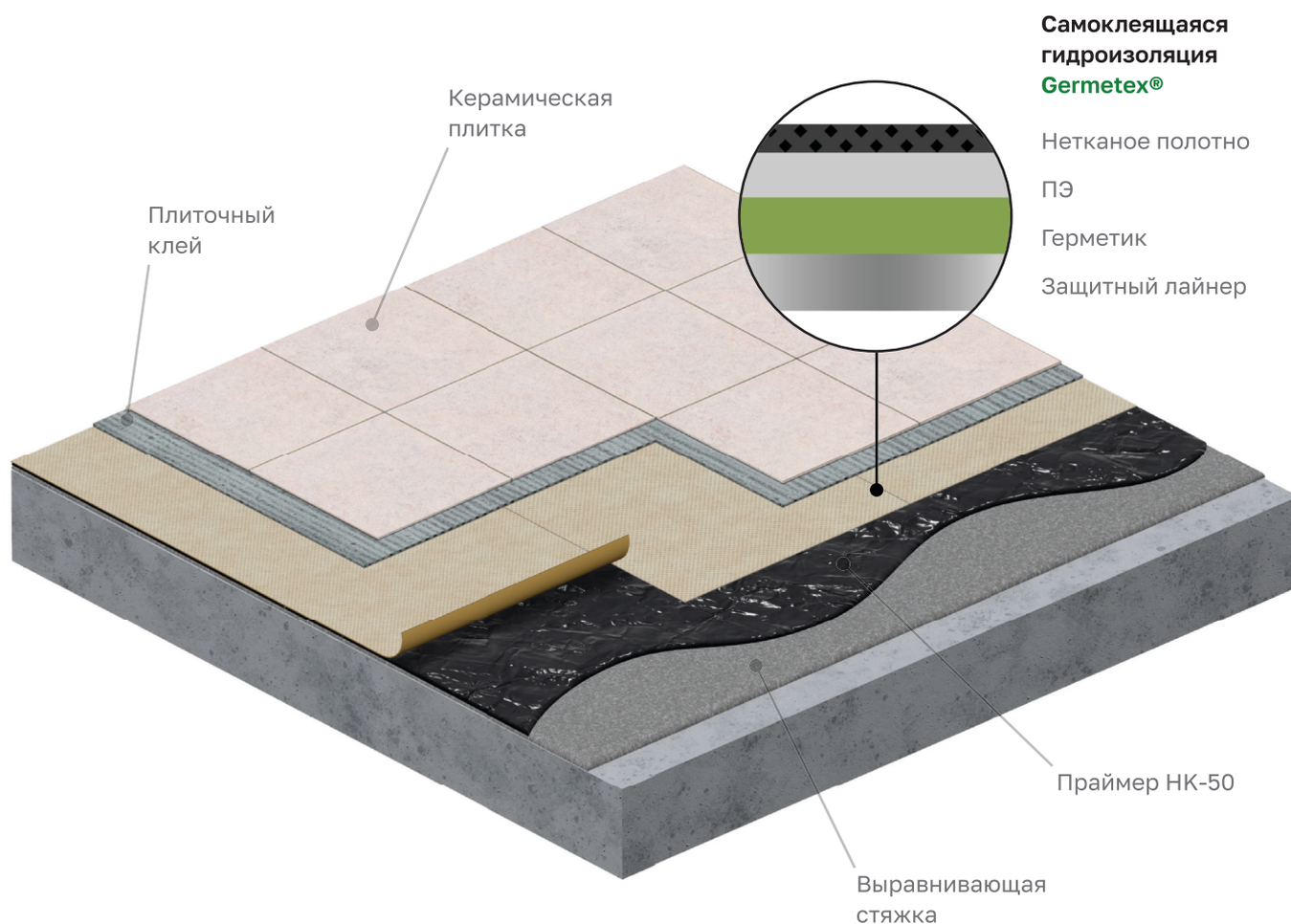
Материал на основе синтетического каучука, с дублирующим слоем из металлизированного ПЭТ, усиленного нетканым полотном.

Площадь / вес рулона:
4,5 м² / 6 кг

Площадь / ширина / намотка:
1 мм / 450 мм / 10 м.п.

Самоклеющаяся гидроизоляция пола ЛМ нп Х 450 / ЛМ нп 940

Гидроизоляция пола без подогрева под стяжку. Используется в качестве клеящей основы под ламинат, напольную доску, плитку и паркет.



Материал на основе синтетического каучука, с дублирующим слоем из нетканого полотна.

Площадь / вес рулона:

4,5 м² / 6 кг

9,4 м² / 11 кг

Площадь / ширина / намотка:

1 мм / 450 мм / 10 м.п.

1 мм / 940 мм / 10 м.п.



Гидроизоляция фундамента

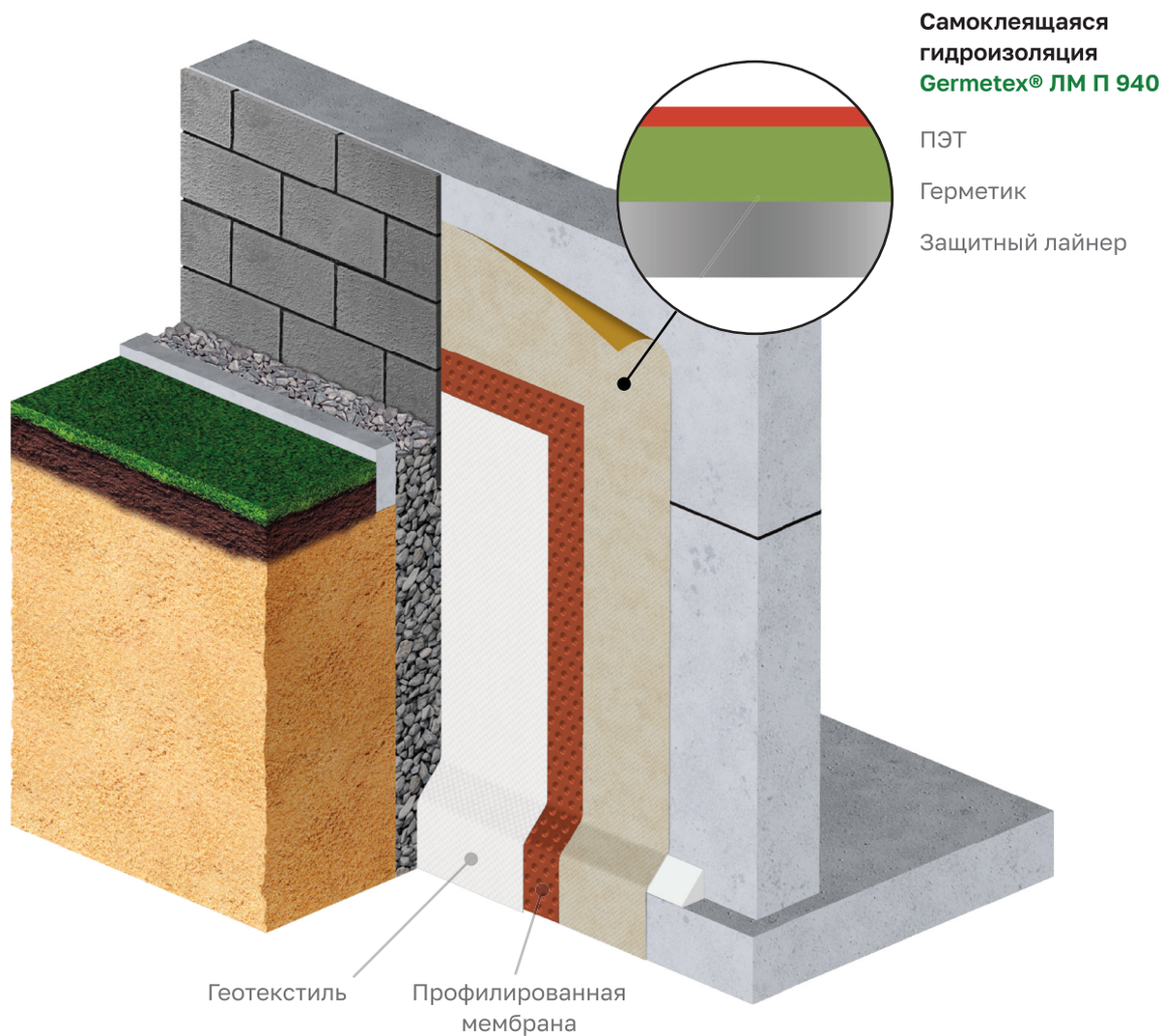
Самоклеящаяся гидроизоляция фундамента Герметекс



Прочность связи с бетоном — не менее 3,0 Н/см.
Прочность связи с металлом — не менее 3,0 Н/см.
Прочность связи на сдвиг — не менее 2,0 Н/2 мм.
Сопротивление паропрооницанию — не менее 2,0 м²чПа/мг.

Гибкость на брусе R 5 мм — 40 °С
Условия эксплуатации: от - 40 до +85 °С
Водонепроницаемость — 600 Па
Срок службы — от 20 лет

Самоклеящаяся гидроизоляция фундамента ЛМ П 940



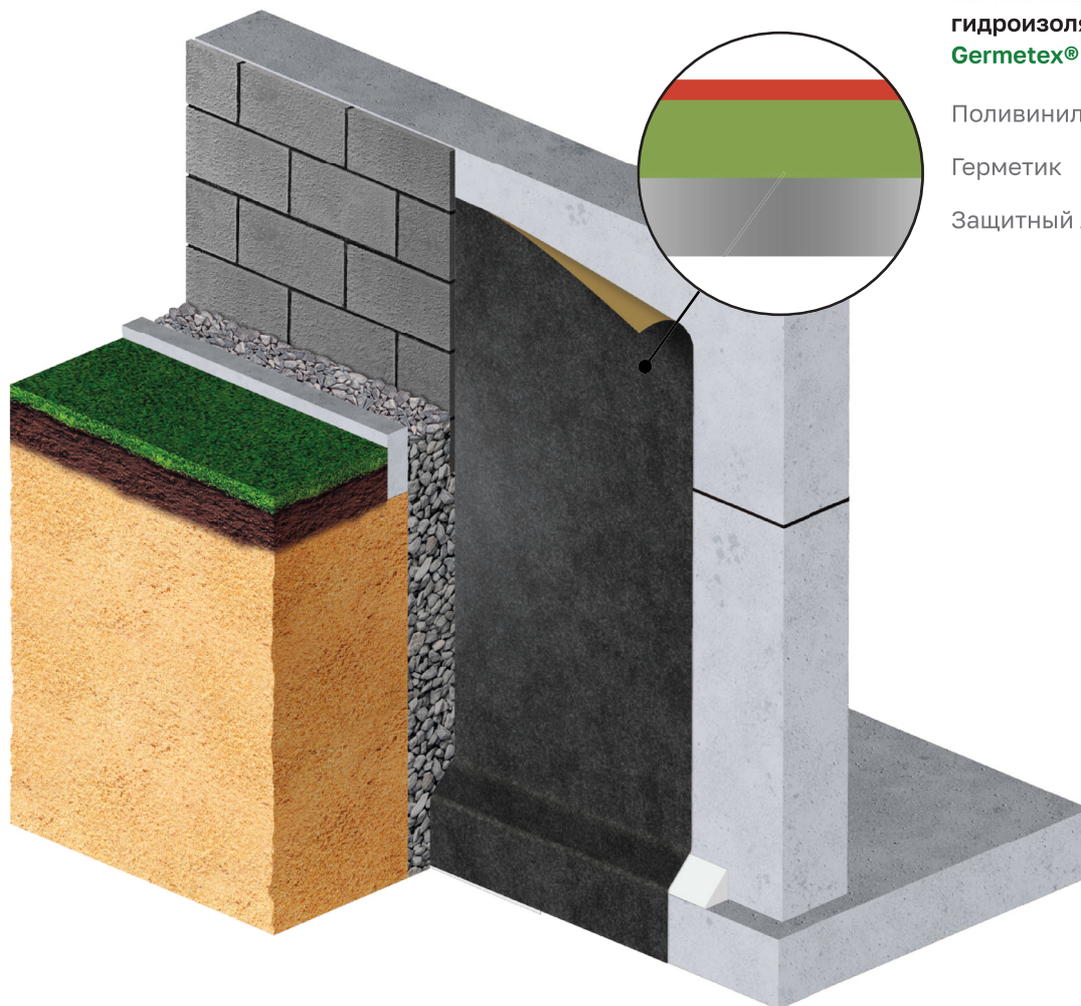
Материал на основе синтетического каучука, с дублирующим слоем из ПЭТ-пленки толщиной 23 мкм.

Площадь / вес рулона:
9,4 м² / 11 кг

Площадь / ширина / намотка:
0,6 мм / 940 мм / 10 м.п.



Самоклеящаяся гидроизоляция фундамента ЛМ ПВХ 940



**Самоклеящаяся
гидроизоляция
Germetex® ЛМ ПВХ 940**

Поливинилхлоридная пленка

Герметик

Защитный лайнер



Материал на основе синтетического каучука с дублирующим слоем из поливинилхлоридной плёнки толщиной 400 мкм.

Площадь / вес рулона:
9,4 м² / 12 кг

Площадь / ширина / намотка:
1 мм / 940 мм / 10 м.п.



