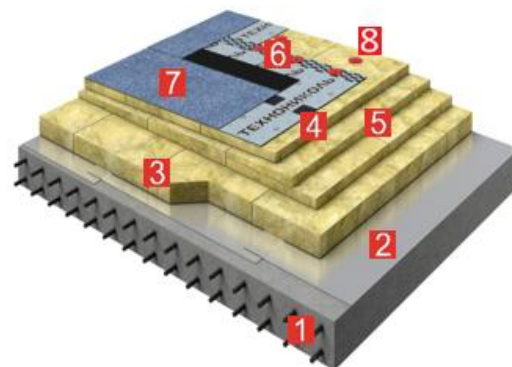


СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Фікс Бетон



Система неексплуатованого даху по бетонній основі з механічною фіксацією бітумно-полімерного покрівельного килима

Опис системи:

В якості пароізоляції по бетонній основі наплавляється Біполь ЕПП. Біполь ЕПП надійно захищає покрівельний піріг від насичення паром, при цьому стійкий до можливих механічних пошкоджень в умовах монтажу. Гнучкість матеріалу до -15 °С робить можливим влаштування пароізоляції при негативних температурах.

У конструкції застосовані два види теплоізоляції на основі негорючої кам'яної вати. Теплоізоляція ТЕХНОРУФ Н ЕКСТРА має меншу густину і застосовується в якості нижнього шару, - це дозволяє заощадити на загальній вартості утеплювача. ТЕХНОРУФ В ЕКСТРА - жорсткий утеплювач і застосовується в якості верхнього шару, функцією якого є перерозподіл зовнішнього навантаження на нижній шар утеплювача. Покрівельний килим складається з бітумно-полімерних матеріалів, укладених в два шари. Нижній шар з матеріалу Техноеласт ФІКС кріпиться до основи механічно телескопічним кріпленням. Верхній шар з матеріалу Техноеласт ЕКП з крупнозернистою посыпкою наплавляється на нижній шар покрівлі. Застосування механічного кріплення дозволяє виконати монтаж покрівельного килима без улаштування ц/п або збірної стяжки, що дозволяє збільшити швидкість виконання робіт і зменшити вартість конструкції. Завдяки застосуванню високоякісної двошарової бітумно-полімерної гідроізоляції система має високу поверхневу механічну міцність і надійність.

Сфера застосування:

Систему SD-ПОКРІВЛЯ Фікс Бетон застосовують на об'єктах промислового, цивільного, житлового та громадського призначення з несучими конструкціями із залізобетону.

Виконання робіт:

Згідно «Рекомендаціями щодо проектування і влаштування покрівель з бітумно-полімерних матеріалів».

Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1	Залізобетонна плита перекриття				
2	Біполь ЕПП ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012	1.21.UA	м ²	Рулони Ширина 1 x 15 м	1,15
3*	Мінераловатний утеплювач ТЕХНОРУФ Н ЕКСТРА ТУ У В.2.7-23.9-35492904-005:2015	3.52.UA	м ³	Плити розміром 1200x600x50-200 мм, з кроком 10 мм Упаковка (2-6 плит)	1,03
4**	Мінераловатний утеплювач ТЕХНОРУФ В ЕКСТРА ТУ У В.2.7-23.9-35492904-005:2015	3.53.UA	м ³	1200x600x30-50 мм, з кроком 10 мм Упаковка (4-7 плит)	1,03
5***	Мінераловатний утеплювач ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН 1,7% (для формування контр-ухилу ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН 4,2%) ТУ У В.2.7-23.9-35492904-001:2013	3.22.UA (3.23.UA)	м ³	Плити розміром 1200x600x40-80мм 1200x1200x30-80мм	Згідно з розрахунком
6	Техноеласт Фікс ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012	1.04.UA	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м x 10м	1,15
7****	Техноеласт ЕКП ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012	1.02.UA	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м x 10 м	1,15
8	Телескопічне кріплення	-	шт.	Довжина: 20-200 мм Коробка: 250-2000 шт.	Визначається розрахунком

* - альтернативні матеріали: ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ТЕХНОРУФ Н ПРОФ

** - альтернативні матеріали: ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В ПРОФ

*** - в якості клиноподібної теплоізоляції також можливо використовувати екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF SLOPE

**** - альтернативні матеріали: Техноеласт ДЕКОР, Техноеласт ПОЛУМ'Я СТОП

***** - альтернативні матеріали для влаштування одношарової покрівлі: Техноеласт СОЛО РП1 ЕКП