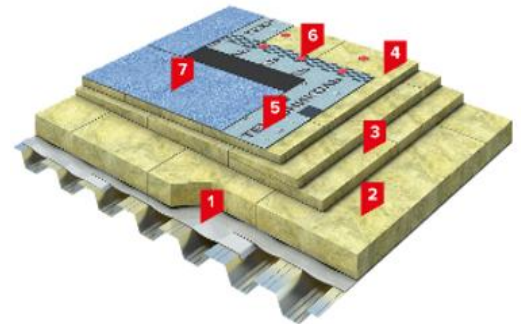


СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Фікс



Система неексплуатованого даху по сталевому профільованому настилу з механічною фіксацією бітумно-полімерного покрівельного килима

Опис системи:

В якості несучого основи Системи SD-ПОКРІВЛЯ Фікс застосовують профільований сталевий лист, на який укладають пароізоляційний шар. Залежно від умов експлуатації, типу об'єкта, умов вологості в приміщенні, може бути обраний певний вид пароізоляційного матеріалу:

- пароізоляційна плівка ТехноНИКОЛЬ, що має достатні пароізоляційні властивості для використання на об'єктах з сухим і нормальним вологісним режимом;

- алюмінізована пароізоляційна мембрана Паробар'єр С (А500 або Ф1000), що має високі пароізоляційні властивості (в тому числі в місці установки кріплення), стійкий до механічних впливів і витримує вагу людини. Застосовується на об'єктах з будь-яким вологісним режимом. Рекомендується для об'єктів з вологим і мокрим режимом. Пароізоляційні матеріали повинні бути покладені внапуск і проклеєні між собою.

В конструкції застосовані два види теплоізоляції на основі негорючої кам'яної вати. Теплоізоляція ТЕХНОРУФ Н ЕКСТРА має меншу щільність і застосовується в якості нижнього шару - це дозволяє заощадити на загальній вартості утеплювача. ТЕХНОРУФ В ЕКСТРА - жорсткіший утеплювач і застосовується в якості верхнього шару, функцією якого є перерозподіл зовнішнього навантаження на нижній шар утеплювача.

Покрівельний килим складається з двох шарів бітумно-полімерного матеріалу. Нижній шар Техноеласт ФІКС кріпиться до основи механічно телескопічними кріпленнями. Верхній шар бітумно-полімерного матеріалу з посипкою наплавляється на нижній шар покрівлі. Застосування механічного кріплення дозволяє збільшити швидкість монтажу, а завдяки застосуванню високоякісної двошарової бітумно-полімерної гідроізоляції система має високу поверхневу механічну міцність і надійність.

Сфера застосування:

Систему SD-ПОКРІВЛЯ Фікс широко застосовують при швидкому зведенні будівель і споруд.

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*	Паробар'єр С (А500 або Ф1000), СТО 72746455-3.1.9-2014	1.63-UA	м ²	Рулони Ш х Д 1-1,08м х 30,0 -50м	1,1
2**	Мінераловатний утеплювач ТЕХНОРУФ Н ЕКСТРА ТУ У В.2.7-23.9-35492904-005:2015	3.52-UA	м ³	Плити розміром 1200х600х50-200 мм, з кроком 10 мм Упаковка (2-6 плит)	1,03
3	Мінераловатний утеплювач ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН 1,7 % (для влаштування контр ухила ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН 4,2%) ТУ У В.2.7-22.2-32944149-008:2013	3.22-UA 3.23-UA	м ³	Плити розміром 1200х600х30-120мм Упаковка (4-20шт)	По розрахунку
4***	Мінераловатний утеплювач ТЕХНОРУФ В ЕКСТРА ТУ У В.2.7-23.9-35492904-005:2015	3.53-UA	м ³	Плити розміром 1200х600х30-50 мм, з кроком 10мм Упаковка (4-7 плит)	1,03
5	Техноеласт Фікс ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012	1.04-UA	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м х 10м	1,15
6	Телескопічне кріплення	-	шт	Довжина: 20-200 мм 250-2000 шт. Коробка:	Визначається розрахунком
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 х 10 м	1,15

* - альтернативні матеріали: плівка пароізоляційна;

** - альтернативні матеріали: ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ТЕХНОРУФ Н ПРОФ;

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

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