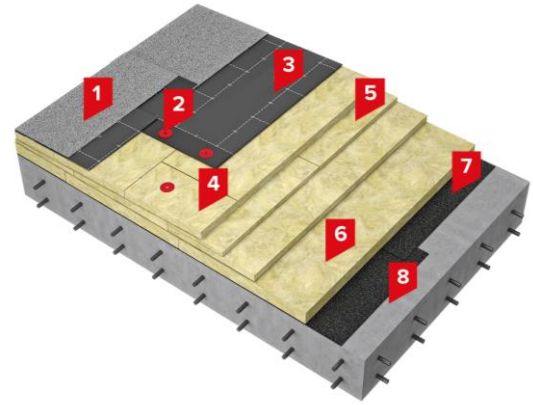


СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Фікс Бетон



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

Опис системи:

В якості пароізоляції по бетонній основі застосовується Біполь, цей матеріал надійно захищає від насичення парою, при цьому стійкий до можливих механічних пошкоджень в умовах монтажу.

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 посипкою 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 з «Інструкцією з влаштування покрівлі із бітумно-полімерних рулонних матеріалів в покрівельних системах по залізобетонній несучій основі».

Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1****	Техноеласт ЕКП, ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012 зі зміною 1	1.02	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м x 10 м	1,15
2	Телескопічне кріплення	-	шт.	Довжина: 20-200 мм Коробка: 250-2000 шт.	Визначається розрахунком
3	Техноеласт ФІКС, ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012 зі зміною 1	1.04	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м x 10 м	1,15
4**	Мінераловатний утеплювач ТЕХНОРУФ В ЕКСТРА, ТУ У В.2.7-23.9-35492904-005:2015	3.53	м ³	Плити розміром 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 (3.23)	м ³	Плити розміром 1200x600x40-80 мм, 1200x1200x30-80 мм	Згідно з розрахунком
6*	Мінераловатний утеплювач ТЕХНОРУФ Н ЕКСТРА, ТУ У В.2.7-23.9-35492904-005:2015	3.52	м ³	Плити розміром 1200x600x50-200 мм, з кроком 10 мм, упаковка (2-6 плит)	1,03
7	Біполь ЕПП, ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012 зі зміною 1	1.21	м ²	Рулони, ширина 1 м x 15 м	1,15
8	Залізобетонна основа	-	-	-	-

* - 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 ВОГОНЬ СТОП;

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