

## SD ПОКРІВЛЯ ФІКС

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

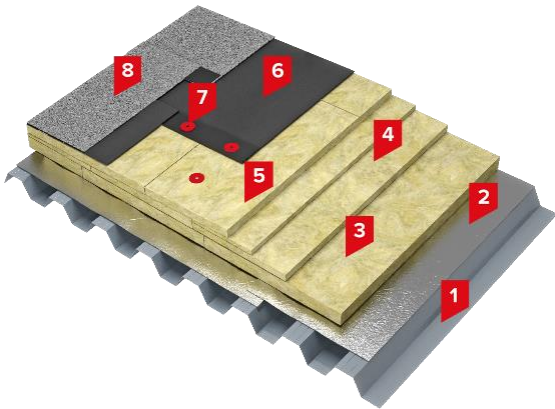
### Опис системи

В якості несучої основи системи SD ПОКРІВЛЯ ФІКС застосовують профільований сталевий лист, на який укладають пароізоляційний шар. В даній системі в якості пароізоляційного шару використовується пароізоляційна плівка.

В якості утеплення застосовуються плити мінераловатні THERMOWOOL ROOF N OPTIMA 110 для нижнього шару та THERMOWOOL ROOF V OPTIMA 180 - 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 HYDROBASE FIX ЕПМ кріпиться до основи механічно телескопічними кріпленнями. Верхній шар бітумно-полімерного матеріалу HYDROBASE ELAST ЕКП 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 з «Інструкцією з влаштування покрівлі з бітумно-полімерних рулонних матеріалів в покрівельних системах по несучій основі з профільованого листа».



### Склад системи

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м <sup>2</sup>
1	Сталевий оцинкований профільований лист	-	-	-	-
2	Пароізоляція	-	-	-	-
3*	Плити мінераловатні THERMOWOOL ROOF N OPTIMA 110 ТУ У В.2.7-23.9-35492904-006:2024	1.19	м <sup>3</sup>	Плити розміром 1200x600x50-200 мм, з кроком 10 мм	1,03
4	Похилоутворюючий шар з мінераловатного утеплювача THERMOWOOL ROOF N OPTIMA 110 SLOPE 1,7% THERMOWOOL ROOF N OPTIMA 110 SLOPE 4,2% ТУ У В.2.7-23.9-35492904-006:2024	1.30 1.31	м <sup>3</sup>	Плити розміром 1200x600x30-120 мм	Згідно з розрахунком
5**	Плити мінераловатні THERMOWOOL ROOF V OPTIMA 180 ТУ У В.2.7-23.9-35492904-006:2024	1.24	м <sup>3</sup>	Плити розміром 1200x600x30-110 мм	1,03
6	Бітумно-полімерний матеріал механічного кріплення HYDROBASE FIX ЕПМ ТУ У 23.9-32944149-013:2024	3.06	м <sup>2</sup>	Рулони, площа 10 м <sup>2</sup> 1 м x 10м	1,15
7	Телескопічне кріплення	-	-	-	Згідно з розрахунком
8***	Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється HYDROBASE ELAST ЕКП ТУ У 23.9-32944149-013:2024	3.01	м <sup>2</sup>	Рулони, площа 10 м <sup>2</sup> 1 м x 10 м	1,15

\* - альтернативні матеріали: THERMOWOOL ROOF N PROF 120

\*\* - альтернативні матеріали: THERMOWOOL ROOF V PROF 190

\*\*\* - альтернативні матеріали: HYDROBASE DECOR ЕКП