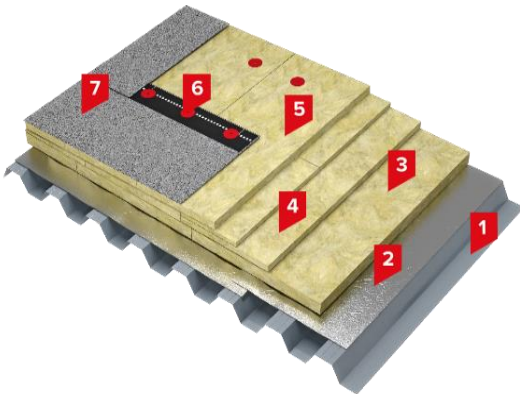


SD ПОКРІВЛЯ СОЛО

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



Опис системи

В якості несучої основи системи **SD ПОКРІВЛЯ СОЛО** 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 одного шару бітумно-полімерного матеріалу HYDROBASE SOLO ЕКП. Матеріал кріпиться до основи механічно телескопічним кріпленням. Застосування механічного кріплення дозволяє збільшити швидкість монтажу, а завдяки застосуванню високоміцного армування бітумно-полімерної гідроізоляції система має високу поверхневу механічну міцність і надійність.



Сфера застосування

Систему SD ПОКРІВЛЯ СОЛО 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 ²
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 ³	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 ³	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 ³	Плити розміром 1200x600x30-110 мм	1,03
6	Телескопічне кріплення	-	-	-	Згідно з розрахунком
7	Бітумно-полімерний матеріал механічного кріплення HYDROBASE SOLO ЕКП ТУ У 23.9-32944149-013:2024	3.05	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м x 10 м	1,15

* - альтернативні матеріали: THERMOWOOL ROOF N PROF 120

** - альтернативні матеріали: THERMOWOOL ROOF V PROF 190

