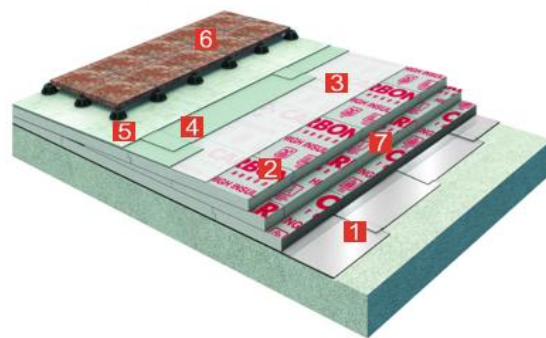


СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Тераса



Система полегшеного експлуатованого даху під пішохідне навантаження з пластиковими опорами

Опис системи:

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

У даній системі стяжка поверх теплоізоляції не влаштовує, що призводить до зниження трудомісткості, вартості, а також ваги конструкції. В системі SD-ПОКРІВЛЯ Тераса тротуарна армована плитка укладається відразу на спеціальні пластикові опори, а весь покрівельний піриг утримується за рахунок власної ваги баласту. Система розроблена з урахуванням всіх вимог до пішохідного навантаження. В якості теплоізоляційного шару використовується екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF RF, що відрізняється низьким водопоглинанням і високою міцністю на стиск. XPS CARBON PROF SLOPE застосовують для формування ухилів на покрівлі.

З метою підвищення міцності гідроізоляційного килима застосовується ПВХ мембрана LOGICROOF V-GR, армована скловолокном. Якщо на покрівлі з ухилом потрібне укладання тротуарної плитки з утворенням на поверхні нульового ухилу, застосовуються гвинтові (регульовані) опори.

Сфера застосування:

Система SD-ПОКРІВЛЯ Тераса розроблена з урахуванням пішохідних навантажень і застосовується при новому будівництві на дахах сучасних багатофункціональних комплексів. Застосування пластикових опор дозволяє укласти плитку з нульовим ухилом і полегшити вагу покрівельної конструкції - це дає можливість уникнути утворення застійних калюж на поверхні покрівлі і влаштувати горизонтальну поверхню.

Виконання робіт:

Згідно «Рекомендаціями щодо проектування і влаштування покрівель з полімерних мембран».

Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1	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
2*	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF RF ТУ У-22.2-32944149-009:2017	4.09-UA	м ³	Плити розміром 1180x580x40-120мм Упаковка 0,274м3 (4-20шт)	1,02
3	Склополотно 100 г/м ²	-	м ²	Рулони, площа 250 м ² 1 м x 250 м	1,2
4	Полімерна мембрана LOGICROOF V-GR СТО 72746455-3.4.1-2013	2.01-UA	м ²	Рулони, площа 42 м ² 2,1 м x 20 м	1,15
5	Голкопробивний термооброблений геотекстиль 300 г/м ²	-	м ²	Рулони, площа 120 м ² 2,4 м x 50 м	1,1
6	Тротуарна плитка на регульованих опорах	-	-	-	-
7	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF SLOPE ТУ У-22.2-32944149-009:2017	4.03-UA	м ³	Плити розміром 1200x600x10-60мм Упаковка 0,288м3 (10-20шт)	Згідно з розрахунком

* - за погодженням із споживачем можливе виготовлення плит інших розмірів.