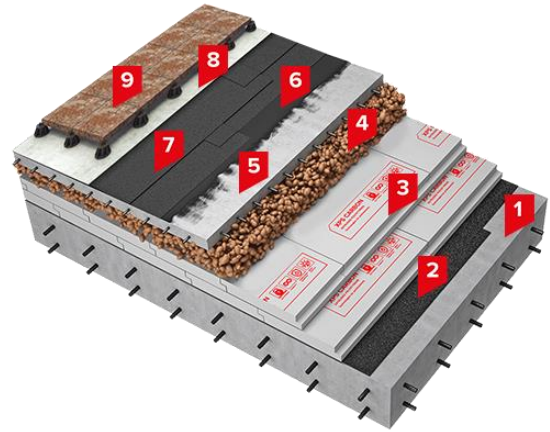


СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ

Тераса

Система експлуатованого даху під пішохідне навантаження з пластиковими опорами



Опис системи:

Система розроблена з урахуванням пішохідних навантажень і застосовується при будівництві відкритих терас на дахах сучасних багатофункціональних комплексів.

В якості пароізоляції використовується матеріал Біполь, що надійно захищає покрівельний піриг від насичення паром, при цьому стійкий до можливих механічних пошкоджень в умовах монтажу.

Для основного шару теплоізоляції застосовується утеплювач екструзійний пенополістирол XPS CARBON PROF, що відрізняється високими теплоізоляційними характеристиками і підвищеною міцністю на стиск.

Механічна міцність і надійність системи обумовлена армованою стяжкою, яка влаштовується поверх похилоутворюючого шару з керамзитобетону.

В системі застосовується двохшаровий гідроізоляційний килим з бітумно-полімерних матеріалів Техноеласт ЕПП.

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 застоїв на поверхні покрівлі і влаштувати горизонтальну поверхню.

Виконання робіт:

Згідно з «Посібник з проектування плоских дахів з застосуванням бітумних та полімерних мембран SWEETONDALE».

Склад системи:

| Номер | Найменування шару | Номер техлиста | Од. вим. | Розмір, упаковка | Витрата на м ² |
|-------|--|----------------|----------------|---|---------------------------|
| 1 | Залізобетонна основа | - | - | - | - |
| 2 | 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 |
| 3* | Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF, ТУ У-22.2-32944149-009:2017 | 4.09 | м ³ | Плити розміром 1180x580x40-120 мм, упаковка 0,274 м ³ (4-20 шт.) | 1,02 |
| 4 | Похилоутворюючий шар з керамзитового гравію | - | - | - | - |
| 5 | Армована цементно-піщана стяжка товщиною не менше 50мм | - | - | - | - |
| 6 | Праймер бітумний | - | - | - | - |
| 7 | Техноеласт ЕПП, в два шари ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012 | 1.02 | м ² | Рулони, площа 10 м ² 1 м x 10 м | 1,15 |
| 8 | Голкопробивний термооброблений геотекстиль 300 г/м ² | - | - | - | - |
| 9 | Тротуарна плитка на регульованих опорах | - | - | - | - |

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