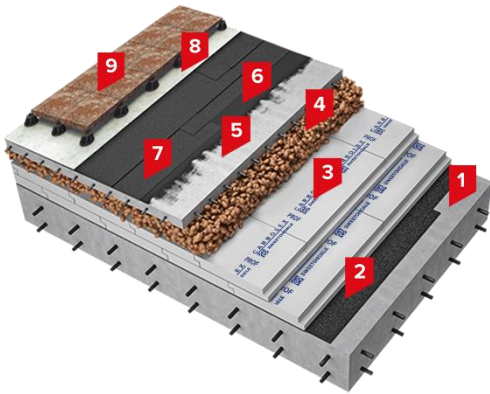


# SD ПОКРІВЛЯ СТАНДАРТ ТЕРАСА

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 HYDROBASE ULTRA П, що надійно захищає покрівельний піріг від насичення парою, при цьому стійкий до можливих механічних пошкоджень в умовах монтажу.

Для основного шару теплоізоляції застосовується утеплювач екструдований пінополістирол CARBOLEX 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 двошаровий гідроізоляційний килим з бітумно-полімерних матеріалів HYDROBASE ELAST ЕПП.



## Сфера застосування

Система **SD ПОКРІВЛЯ СТАНДАРТ ТЕРАСА** розроблена з урахуванням пішохідних навантажень і застосовується при новому будівництві на дахах і терасах 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 з «Інструкцією з влаштування покрівлі з 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 <sup>2</sup>
1	Залізобетонна основа	-	-	-	-
2	Пароізоляція HYDROBASE ULTRA П ТУ У 23.9-32944149-013:2024	3.11	м <sup>2</sup>	Рулони Ширина 1 м x 15 м	1,15
3	Екструдований пінополістирол CARBOLEX PROF ТУ У 22.2-32944149-012:2024	2.01	м <sup>3</sup>	Плити розміром 1180x580x(40,50,60,100 мм)	1,02
4	Похилоутворюючий шар з керамзитового гравію	-	-	-	-
5	Армована цементно-піщана стяжка товщиною не менше 50мм	-	-	-	-
6	Праймер бітумний	-	-	-	-
7	Бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється HYDROBASE ELAST ЕПП, в два шари 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*2=2,3
8	Голкопробивний термооброблений геотекстиль 300 г/м <sup>2</sup>	-	-	-	-
9	Тротуарна плитка на регульованих опорах	-	-	-	-

