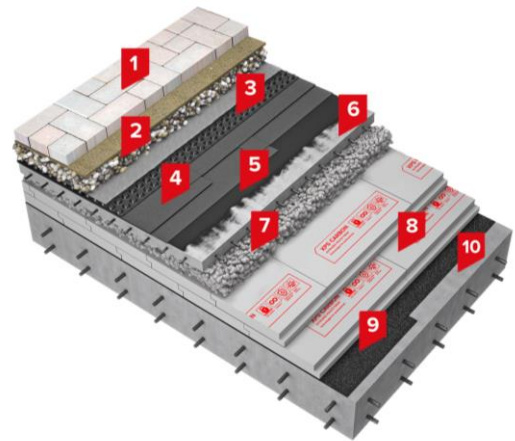


СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Стандарт Тротуар



Система влаштування експлуатованої покрівлі під пішохідне навантаження зі стандартним розміщенням покрівельних шарів

Опис системи:

В якості пароізоляції по бетонній основі застосовується Біполь, цей матеріал надійно захищає від насичення парою, при цьому стійкий до можливих механічних пошкоджень в умовах монтажу.

Механічна міцність та надійність системи SD-ПОКРІВЛЯ Стандарт Тротуар обумовлена армованою стяжкою, яку влаштовують поверх похилоутворюючого шару з керамзиту.

В системі SD-ПОКРІВЛЯ Стандарт Тротуар в якості теплоізоляції застосовується екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF, який має низьке водопоглинання та високу міцність на стиск.

Для влаштування гідроізоляційного килима застосовують бітумно-полімерний матеріал Техноеласт ЕПП, який укладають методом наплавлення у два шари. Для забезпечення максимально швидкого видалення вологи з-під поверхні експлуатованого шару влаштовують дренажний прошарок з профільованої мембрани з геотекстилем.

Для комфортного перебування на даху використовують вирівнюючий шар з гравію, який укладають з нульовим ухилом.

В системі SD-ПОКРІВЛЯ Стандарт Тротуар фінішним покриттям є тротуарна плитка будь-яких модифікацій, яка використовується при благоустрої житлових зон і відрізняється високою морозостійкістю і стійкістю до пішохідних навантажень.

Сфера застосування:

Система SD-ПОКРІВЛЯ Стандарт Тротуар розроблена з урахуванням пішохідних навантажень і застосовується при новому будівництві. Систему рекомендується застосовувати для ефективного і естетичного використання площі даху, наприклад, як додаткового місця для відпочинку. Може застосовуватися при капітальному ремонті / реконструкції даху із заміною всіх шарів ізоляції.

Виконання робіт:

Згідно з «Інструкцією з влаштування покрівлі із 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 ²
1	Тротуарна плитка	-	-	-	-
2*	Вирівнюючий шар (гравій фракцією 5-10 мм)	-	-	-	-
3	Дренажна мембрана з геотекстилем	-	-	-	-
4	Техноеласт ЕПП, в два шари ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012 зі зміною 1	1.02	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м x 10 м	1,15*2=2,3
5	Праймер бітумний	-	-	-	-
6	Армована цементно-піщана стяжка товщиною не менше 50 мм	-	-	-	-
7	Ухилоутворюючий шар з керамзитового гравію	-	-	-	-
8	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
9	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
10	Залізобетонна основа	-	-	-	-

* - допускається укладання плитки по шару з гравію з використанням цементно-піщаного розчину або сухої ЦПС