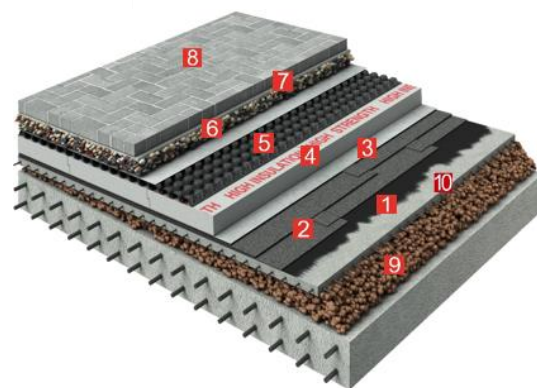


СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Тротуар



Система експлуатованого даху під пішохідне навантаження з дренажним прошарком

Опис системи:

У інверсійній системі SD-ПОКРІВЛЯ Тротуар для влаштування гідроізоляційного килима застосовується бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється, який укладається в два шари.

В якості теплоізоляційного шару використовується екструзійний, пінополістирол XPS CARBON PROF RF, що відрізняється низьким водопоглинанням і високою міцністю на стиск.

Для створення дренажного зазору і швидкого відводу води укладають шар голкопробивного геотекстилю між екструзійним пінополістиролом і бітумно-полімерним матеріалом.

В системі SD-ПОКРІВЛЯ Тротуар фінішним покриттям є тротуарна плитка будь-яких модифікацій, що використовуються під час благоустрою житлових зон і відрізняється високою стійкістю до пішохідних навантажень.

Сфера застосування:

Система SD-ПОКРІВЛЯ Тротуар розроблена з урахуванням пішохідних навантажень і застосовується при новому будівництві дахів сучасних багатофункціональних комплексів. Систему рекомендується застосовувати для ефективного та естетичного використання площі даху, наприклад, як додаткового місця для відпочинку.

Виконання робіт:

Згідно «Рекомендаціями щодо проектування і влаштування покрівель з бітумно-полімерних матеріалів».

Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1	Праймер бітумний ТЕХНОНИКОЛЬ №01 ТУ 5775-011-17925162-2003	6.01-UA	л	металеві євровідра об'ємом 10 л і 20 л	0,35
2	Техноеласт ЕПП ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012	1.02-UA	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м x 10м	1,15*2 = 2,3
3	Голкопробивний геотекстиль 300 г/м ²	-	м ²	Рулони, площа 120 м ² 2,4 м x 50 м	1,1
4*	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF RF ТУ У-22.2-32944149-009:2017	4.09-UA	м ³	Плити розміром 1180x580x40-120мм Упаковка 0,274м ³ (4-20шт)	1,02
5	Дренажна мембрана PLANTER-geo	2.03-UA	м ²	Рулони, площа 30 м ² 2,0 м x 15 м	1,2
6	Баласт (гравій фракцією 20-40мм)	-	-	-	-
7	Цементно-піщана суміш	-	-	-	-
8	Тротуарна плитка	-	-	-	-
9	Похилоутворюючий шар з керамзитового гравію	-	-	-	-
10	Армована цементно-піщана стяжка товщиною не менше 50мм	-	-	-	-

* -за погодженням із споживачем можливе виготовлення плит інших розмірів