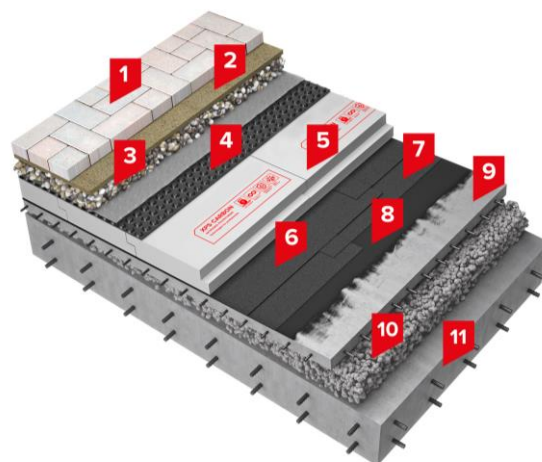


## СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Тротуар



### 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, 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 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 <sup>2</sup>
1	Тротуарна плитка	-	-	-	-
2	Цементно-піщана суміш	-	-	-	-
3	Баласт (гравій фракцією 20-40 мм)	-	-	-	-
4	Дренажна мембрана з геотекстилем	-	-	-	-
5*	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF, ТУ У-22.2-32944149-009:2017	4.09	м <sup>3</sup>	Плити розміром 1180x580x40-120 мм, упаковка 0,274 м <sup>3</sup> (4-20 шт.)	1,02
6	Техноеласт ЕПП, ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012	1.02	м <sup>2</sup>	Рулони, площа 10 м <sup>2</sup> 1 м x 10 м	1,15
7	Техноеласт ЕПП, ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012	1.02	м <sup>2</sup>	Рулони, площа 10 м <sup>2</sup> 1 м x 10 м	1,15
8	Праймер бітумний	-	-	-	-
9	Армована цементно-піщана стяжка товщиною не менше 50 мм	-	-	-	-
10	Похилоутворюючий шар з керамзитового гравію	-	-	-	-
11	Залізобетонна основа	-	-	-	-

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