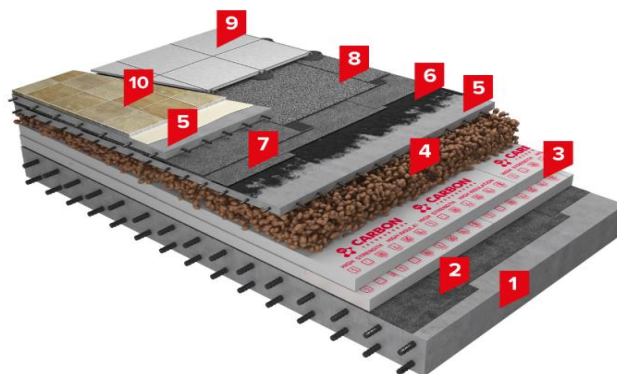


## СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Стандарт Тротуар КМБ



Система полегшеного експлуатованого даху під пішохідне навантаження з керамічною плиткою або тротуарною плиткою на пластикових опорах

### Опис системи:

В якості пароізоляції по бетонній основі застосовується матеріал, що наплавляється, Біполь ЕПП. Біполь ЕПП надійно захищає покрівельний пиріг від насичення паром, при цьому стійкий до можливих механічних пошкоджень в умовах монтажу. Гнучкість матеріалу до -15 °С робить можливим улаштування пароізоляції при від'ємних температурах.

Механічна міцність і надійність системи обумовлена армованої стяжкою, яку влаштовують поверх похилоутворюючого шару з керамзиту.

Для влаштування теплоізоляційного шару використовується екструзійний пінополістирол CARBON ECO, що відрізняється низьким водопоглинанням і високою міцністю на стиск.

В якості двошарового гідроізоляційного килима застосовуються бітумно-полімерні матеріали: Техноеласт ЕПП - для нижнього шару і Техноеласт ЕКП - для верхнього шару.

У даній системі можливо два варіанти облаштування захисного покриття експлуатованої даху: основним варіантом є тротуарна плитка, яка встановлюється безпосередньо на спеціальні пластикові опори, альтернативний варіант - захисна армована цементно-піщана стяжка, що влаштовується поверх гідроізоляційного килима з наступним укладанням керамічної плитки.

### Сфера застосування:

Система розроблена з урахуванням навантажень від впливу пішоходів і застосовується при новому будівництві на дахах сучасних багатофункціональних комплексів та багатоквартирних житлових комплексів. Систему рекомендується застосовувати для ефективного і 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 <sup>2</sup>
1	Залізобетонна основа	-	-	-	-
2	Біполь ЕПП, ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012	1.21	м <sup>2</sup>	рулони, ширина 1 м x 15 м	1,15
3*	Екструзійний пінополістирол CARBON ECO, ТУ У 22.2-32944149-009:2017	4.01	м <sup>3</sup>	плити розміром 1180 x 580 x 20 - 50 мм	1,02
4	Похилоутворюючий шар з керамзитового гравію	-	-	-	-
5	Армована цементно-піщана стяжка товщиною не менше 50мм	-	-	-	-
6	Праймер бітумний № 01, ТУ 5775-011-17925162-2003	6.01	л	металеві євровідра об'ємом 10 л і 20 л	0,35
7**	Техноеласт ЕПП, ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012 зі зміною 1	1.02	м <sup>2</sup>	рулони, площа 10 м <sup>2</sup> 1 м x 10 м	1,15
8***	Техноеласт ЕКП, ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012 зі зміною 1	1.02	м <sup>2</sup>	рулони, площа 10 м <sup>2</sup> 1 м x 10 м	1,15
9	Тротуарна плитка на регулююмих опорах	-	-	-	-
10	Керамічна плитка	-	-	-	-

\* - також за погодженням із споживачем можливе виготовлення плит інших розмірів, також можливо застосовувати інші марки екструзійного пінополістиролу CARBON;

\*\* - альтернативні матеріали: Уніфлекс ВЕНТ ЕПП, Техноеласт ФІКС ЕППМ;

\*\*\* - альтернативні матеріали: Техноеласт ПОЛУМ'Я СТОП.