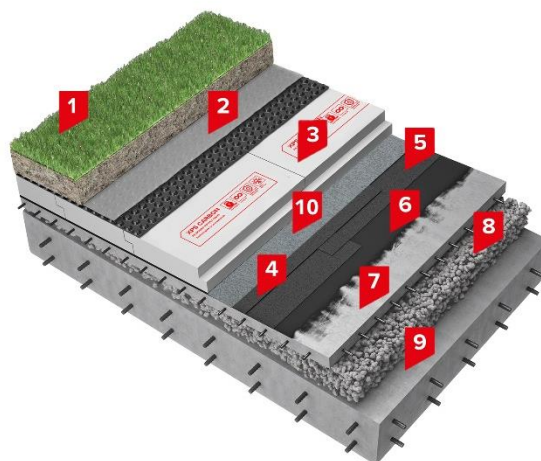


СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Грін

Система експлуатованого даху з зеленими насадженнями



Опис системи:

У інверсійній системі SD-ПОКРІВЛЯ Грін застосований бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється, Техноеласт ГРІН ЕПП, який додатково виконує функцію захисту гідроізоляції від пошкодження корінням рослин.

В якості утеплювача необхідно застосовувати екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF, який володіє низьким водопоглинанням і високою міцністю на стиск.

Для забезпечення підживлення рослин у посушливий період і максимально швидкого видалення зайвої вологи з поверхні покрівлі влаштовують дренажний шар з профільованої мембрани з геотекстилем. Роль баласту в даній системі виконує ґрунт із зеленими насадженнями.

Сфера застосування:

Система SD-ПОКРІВЛЯ Грін застосовується при новому будівництві, а також при реконструкції дахів різноманітних будівель та споруд. Спосіб її експлуатації повністю залежить від уяви власника. SD-ПОКРІВЛЯ Грін також виконує функції екологічно чистого і ефективного захисного покриття, якому не страшні ніякі погодні умови.

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	Ґрунт із зеленими насадженнями	-	-	-	-
2	Профільована мембрана дренажна з геотекстилем	-	-	-	-
3*	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
4	Техноеласт ГРІН, ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012 зі зміною 1	1.12	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м x 10 м	1,15
5	Техноеласт ЕПП, 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
6	Праймер бітумний	-	-	-	-
7	Армована цементно-піщана стяжка товщиною не менше 50 мм	-	-	-	-
8	Похилоутворюючий шар з керамзитового гравію	-	-	-	-
9	Залізобетонна основа	-	-	-	-
10	Голкопробивний геотекстиль 300 г/м ²	-	-	-	-

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