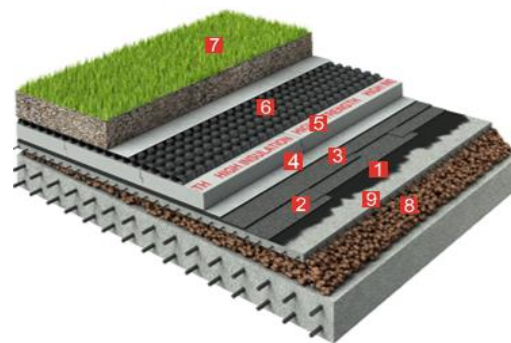


СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Грін



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 RF, 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 PLANTER geo. 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 «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 х 10м	1,15
3	Техноеласт-ГРІН ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012	1.12-UA	м ²	Рулони, площа 10 м ² 1 м х 10м	1,15
4	Голкопробивний геотекстиль 300 г/м ²	-	м ²	Рулони, площа 120 м ² 2,4 м х 50 м	1,1
5*	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
6	Профільована мембрана PLANTER geo	2.03-UA	м ²	Рулони, площа 30 м ² 2,0 м х 15 м	1,2
7	Ґрунт із зеленими насадженнями	-	-	-	-
8	Похилоутворюючий шар з керамзитового гравію	-	-	-	-
9	Армована цементно-піщана стяжка товщиною не менше 50мм	-	-	-	-

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