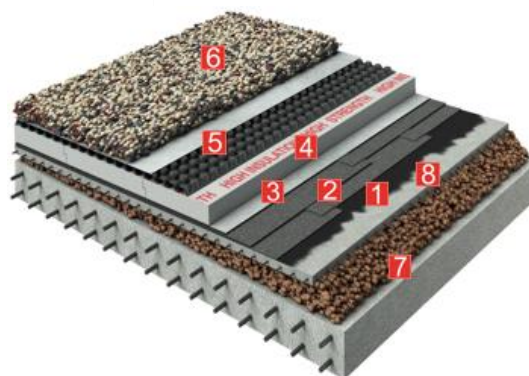


СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Інверс

Система неексплуатованого інверсійного даху по бетонній основі з бітумно-полімерним покрівельним килимом



Опис системи:

У даній інверсійній системі роль паро- та гідроізоляції виконує бітумно-полімерний матеріал Техноеласт ЕПП покладених у два шари. В якості теплоізоляції застосовується тільки екструзійний пінополістирол, який володіє низьким водопоглинанням і повністю зберігає свої теплоізоляційні властивості в умовах постійної наявності води в конструкції.

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

В системі SD-ПОКРІВЛЯ Інверс весь покрівельний пиріг утримується за рахунок власної ваги баласту.

Сфера застосування:

Система SD-ПОКРІВЛЯ Інверс застосовується для влаштування баластних не експлуатованих дахів за інверсійною схемою на житлових і громадських будівлях та спорудах. Таку систему зручно застосовувати для влаштування покрівлі в районах з постійно низькими температурами навколишнього середовища, а також на будівлях і спорудах з багаторівневим дахом.

Виконання робіт:

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

Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1	Праймер бітумний №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*2 = 2,3
3	Голкопробивний геотекстиль 300 г/м ²	-	м ²	Рулони, площа 120 м ² 2,4 м х 50 м	1,1
4*	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF ТУ У-22.2-32944149-009:2017	4.09-UA	м ³	Плити розміром 1180х580х40-120мм 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 х 15 м	1,2
6	Баласт (галька або гранітний щебінь, фракцією 20-40мм)	-	-	-	-
7	Похилоутворюючий шар з керамзитового гравію	-	-	-	-
8	Армована цементно-піщана стяжка товщиною не менше 50мм	-	-	-	-

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