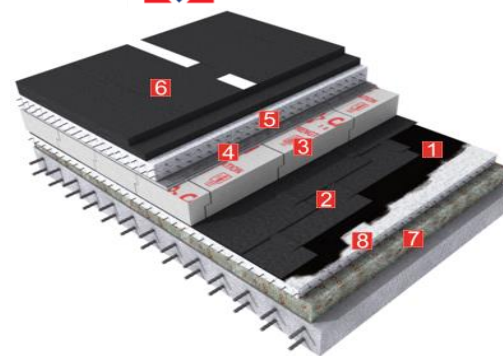


СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Авто



Система експлуатованого даху під автомобільне навантаження

Опис системи:

У інверсійній системі SD-ПОКРІВЛЯ Авто використовуються високотехнологічні, надійні гідро- і теплоізоляційні матеріали Техноеласт і XPS CARBON SOLID, стійкі до високих фізико-механічних навантажень.

Похилоутворюючий шар виконують з керамзитобетону. Для захисту теплоізоляційного матеріалу від попадання цементного молока і створення ковзкого шару по утеплювачу необхідно передбачити розділовий шар з полімерної плівки, поверх якої влаштовується розподільна залізобетонна плита з подальшим укладанням асфальтобетону.

Система має високий захист гідроізоляційного килима від механічних пошкоджень і УФ-випромінювання за рахунок застосування розподільчої залізобетонної плити і двох шарів асфальтобетону.

Сфера застосування:

Система SD-ПОКРІВЛЯ Авто застосовується на покрівлях сучасних багатофункціональних комплексів, у яких дах є експлуатованою зоною і передбачає постійний рух автотранспорту, а також влаштування місць для паркування автомобілів.

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 ТЕХНОНІКОЛЬ №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 x 10м	1,15*2 = 2,3
3*	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON SOLID 500 ТУ У-22.2-32944149-009:2017	4.02-UA	м ³	Плити розміром 1180x600x40-100 мм Упаковка 0,274 м ³ (4-20шт)	1,02
4	Поліетиленова плівка	-	м ²	Рулони Ширина 1,5-3,0м x 30,0 -100м	1,15
5	Розподільна з/б плита товщиною не менше 100 мм	-	-	-	-
6	Два шари асфальтобетону	-	-	-	-
7	Похилоутворюючий шар з керамзитобетону	-	-	-	-
8	Армована цементно-піщана стяжка товщиною не менше 50 мм	-	-	-	-

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

- також можливо застосовувати інші марки екструзійного пінополістиролу XPS CARBON SOLID.