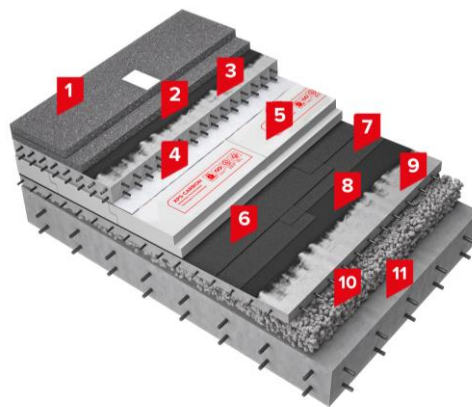


СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Авто

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 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	Два шари асфальтобетону	-	-	-	-
2	Емульсія бітумна дорожня	7.45	л	Цистерни, бочки 200 л, відра 20 л	Згідно з розрахунком
3	Розподільна з/б плита товщиною не менше 100 мм	-	-	-	-
4	Поліетиленова плівка	-	м ²	Рулони, ширина 1,5-3,0 м x 30-100 м	1,15
5*	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON SOLID 500, ТУ У-22.2-32944149-009:2017	4.02	м ³	Плити розміром 1180x600x40-100 мм, упаковка 0,274 м ³ (4-20 шт.)	1,02
6	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
7	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
8	Праймер бітумний	-	-	-	-
9	Армована цементно-піщана стяжка товщиною не менше 50 мм	-	-	-	-
10	Похилоутворюючий шар з керамзитобетону	-	-	-	-
11	Залізобетонна основа	-	-	-	-

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