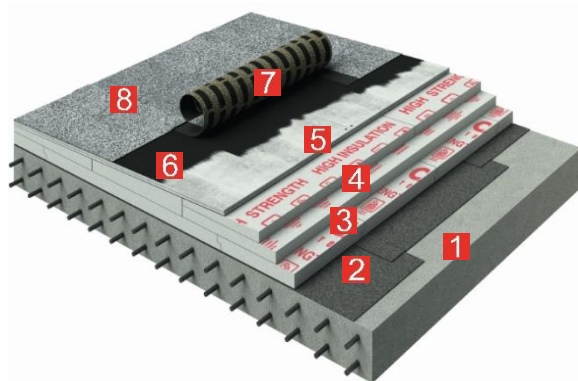


СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Універсал КМБ



Система неексплуатованого даху по бетонній основі зі збірною стяжкою і похилоутворюючим шаром з екструзійного пінополістиролу.

Опис системи:

Особливістю даної системи є комплекс матеріалів, монтаж яких можливий навіть при температурі -15°C , а також при попаданні невеликої кількості вологи в покрівельний піриг в процесі монтажу.

В якості пароізоляції по бетонній основі застосовується матеріал, що наплавляється, Біполь ЕПП. Він надійно захищає покрівельний піриг від насичення паром, при цьому стійкий до можливих механічних пошкоджень в умовах монтажу.

Для влаштування похилоутворюючого шару (в т. ч. в ендовах) застосовуються клиновидні плити з екструзійного пінополістиролу CARBON PROF RF SLOPE, використання яких полегшує вагу покрівельної конструкції, заощаджує час на укладання всієї системи, а також створює на покрівлі ухил без застосування «мокрих» процесів, що дуже важливо в умовах низьких температур. Застосування в системі збірної стяжки з двох листів АЦЛ дозволяє виконувати монтаж системи практично в будь-який час року.

В якості теплоізоляційного шару використовується екструзійний пінополістирол CARBON ECO, що характеризується низьким водопоглинанням і високою міцністю на стиск.

У системі використовується двошаровий "дихаючий" бітумно-полімерний покрівельний килим, який дозволяє уникнути утворення здуття на її поверхні, за рахунок застосування в якості нижнього шару спеціального матеріалу Уніфлекс ВЕНТ ЕПВ.

Сфера застосування:

Систему SD-ПОКРІВЛЯ Універсал КМБ ефективно застосовують при монтажі покрівлі в будь-який час року на об'єктах житлового та громадського призначення з несучими залізобетонними конструкціями.

Виконання робіт:

Відповідно до «Посібника з проектування і влаштування покрівель з бітумно-полімерних матеріалів».

Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1	Залізобетонна основа	-	-	-	-
2*	Біполь ЕПП, ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012	1.21	м ²	рулони, ширина 1 м x 15 м плити розміром 1180 x 580 x 20 – 50 мм, упаковка 0,274 м ³ (4-20 шт.)	1,15
3	Екструзійний пінополістирол CARBON ECO, ТУ У 22.2-32944149-009:2017	4.01	м ³	плити розміром 1200 x 600 x 10 - 60 мм, упаковка 0,274 м ³ (4 - 20 шт.)	1,02
4	Екструзійний пінополістирол CARBON PROF RF SLOPE, ТУ У 22.2-32944149-009:2017	4.03	м ³	плити розміром 1200 x 600 x 10 - 60 мм, упаковка 0,274 м ³ (4 - 20 шт.)	згідно з розрахунком
5	Збірна стяжка з двох шарів АЦЛ, загальною товщиною не менше 16 мм	-	-	-	-
6	Праймер бітумний № 01, ТУ 2244-047-17925162-2006	6.01	л	металеві євровідра об'ємом 10 л і 20 л	0,35
7**	Уніфлекс ВЕНТ ЕПВ, ТУ 5774-001-17925162-99	1.18	м ²	рулони, площа 10 м ² 1 м x 10м	1,15
8***	Техноеласт ЕКП, 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

* - альтернативні матеріали: Біполь ТПП, Уніфлекс ЕПП, Уніфлекс ТПП, Техноеласт ЕПП;

** - альтернативні матеріали: Техноеласт ФІКС ЕПМ;

*** -альтернативні матеріали: Техноеласт ДЕКОР ЕКП, Техноеласт ПОЛУМ'ЯСТОП ЕКП; альтернативні матеріали для одношарової гідроізоляції: Техноеласт СОЛО РГ1 ЕКП, Техноеласт ВЕНТ ЕКВ.