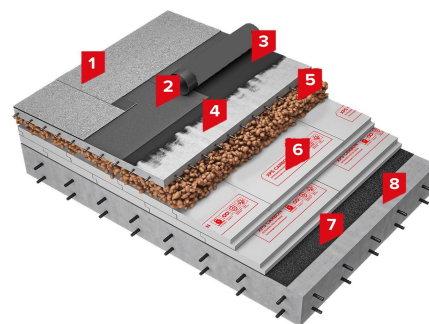


# СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Стандарт



## Система неексплуатованої покрівлі по бетонній основі

### Опис системи:

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

Механічна міцність і надійність Системи SD-ПОКРІВЛЯ Стандарт обумовлена армованою стяжкою, яку влаштовують поверх похилоутворюючого шару з керамзиту.

В системі SD-ПОКРІВЛЯ Стандарт в якості теплоізоляції застосовується екструзійний пінополістирол, який має низьке водопоглинання і високу міцність на стиск.

### Сфера застосування:

Система SD-ПОКРІВЛЯ Стандарт застосовується для влаштування покрівлі на об'єктах промислового та громадського призначення з несучими залізобетонними конструкціями. Влаштування системи здійснюється за традиційною схемою укладання покрівельного пиріга, що добре зарекомендувала себе ще з часів застосування руберойдної гідроізоляції.

### 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 <sup>2</sup>
1	Техноеласт ЕКП, ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012 зі зміною 1	1.02	м <sup>2</sup>	Рулони, площа 10 м <sup>2</sup> 1 м x 10 м	1,15
2*	Техноеласт ЕПП, ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012 зі зміною 1	1.02	м <sup>2</sup>	Рулони, площа 10 м <sup>2</sup> 1 м x 10 м	1,15
3	Праймер бітумний	-	-	-	-
4	Армована цементно-піщана стяжка товщиною не менше 50 мм	-	-	-	-
5	Похилоутворюючий шар з керамзитового гравію	-	-	-	-
6	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF, ТУ У-22.2-32944149-009:2017	4.09	м <sup>3</sup>	Плити розміром 1180x580x40-120 мм, упаковка 0,274 м <sup>3</sup> (4-20 шт.)	1,02
7	Біполь ЕПП, ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012 зі зміною 1	1.21	м <sup>2</sup>	Рулони, ширина 1 м x 15 м	1,15
8	Залізобетонна основа	-	-	-	-

\* - альтернативні матеріали: Уніфлекс ЕПП, SWEETONDALE PROF BASE