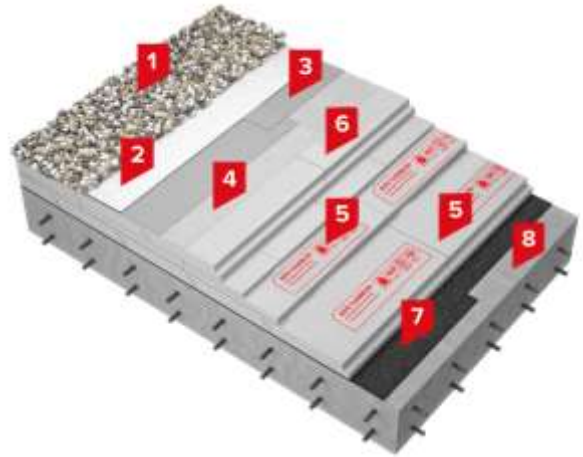


# СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Баласт



## Система неексплуатованого баластного даху по бетонній основі з гідроізоляційним килимом із полімерної мембрани

### Опис системи:

В якості пароізоляції використовується матеріал Біполь, що надійно захищає покрівельний піріг від насичення паром, при цьому стійкий до можливих механічних пошкоджень в умовах монтажу. У даній баластній системі покрівельний піріг утримується за рахунок власної ваги баласту.

В системі SD-ПОКРІВЛЯ Баласт в якості теплоізоляції застосований екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF, який здатний витримувати значні, в порівнянні з аналогами, навантаження, що характерні для баластної системи. XPS CARBON PROF SLOPE застосований для формування ухилів на даху.

З метою підвищення міцності гідроізоляції на прокол гострими краями баласту, в якості покрівельного килима застосовується ПВХ мембрана, армована скловолокном.

Між ПВХ мембранною і екструзійним пінополістиролом необхідно укласти розділовий шар - склополотно, не менше 100 г/м<sup>2</sup>.

Перевагою системи SD-ПОКРІВЛЯ Баласт є велика захищеність покрівельного килима від механічних пошкоджень та ультрафіолетового випромінювання.

### Сфера застосування:

Система SD-ПОКРІВЛЯ Баласт застосовується для влаштування баластних дахів за традиційною схемою (гідроізоляція поверх теплоізоляції) на житлових, громадських будівлях і спорудах з різними рівнями дахів та великих площ покрівлі.

### Виконання робіт:

Згідно з «Посібник з проектування плоских дахів з застосуванням бітумних та полімерних мембран SWEETONDALE».

### Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м <sup>2</sup>
1	Баласт (галька або гранітний щебінь фракцією 20-40 мм)	-	-	-	-
2	Голкопробивний геотекстиль 300 г/м <sup>2</sup>	-	м <sup>2</sup>	Рулони, площа 120 м <sup>2</sup> 2,4 м x 50 м	1,1
3	Полімерна мембрана	-	-	-	-
4	Склополотно 100 г/м <sup>2</sup> , ТУ 5952-001-13344965-2004	7.04	м <sup>2</sup>	Рулони, площа 250 м <sup>2</sup> 1 м x 250 м	1,2
5	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF SLOPE, ТУ У-22.2-32944149-009:2017	4.03	м <sup>3</sup>	Плити розміром 1200x600x10-60 мм, упаковка 0,288 м <sup>3</sup> (10-20 шт.)	Згідно з розрахунком
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	-	-	-	-

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