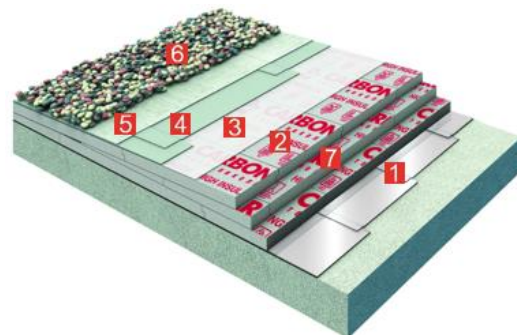


## СИСТЕМА SD-ПОКРІВЛЯ Баласт



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

#### Опис системи:

В якості пароізоляції використовується матеріал Біполь ЕПП, що наплавляється по бетонній основі. Біполь ЕПП надійно захищає покрівельний піриг від насичення паром, при цьому стійкий до можливих механічних пошкоджень в умовах монтажу. Гнучкість матеріалу до -15 °С робить можливим влаштування пароізоляції при негативних температурах.

У даній баластній системі покрівельний піриг 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 LOGICROOF V-GR, армована скловолоком.

Між ПВХ мембранною і екструзійним пінополістиролом необхідно укласти розділовий шар - склополотно, не менше 100г/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 «Рекомендаціями щодо проектування і влаштування покрівель з полімерних мембран».

#### Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м <sup>2</sup>
1*	Біполь ЕПП ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012	1.21-UA	м <sup>2</sup>	Рулони Ширина 1 x 15 м	1,15
2**	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF RF ТУ У-22.2-32944149-009:2017	4.09-UA	м <sup>3</sup>	Плити розміром 1180x580x40-120мм Упаковка 0,274м <sup>3</sup> (4-20шт)	1,02
3	Склополотно 100 г/м <sup>2</sup> ТУ 5952-001-13344965-2004	7.04-UA	м <sup>2</sup>	Рулони, площа 250 м <sup>2</sup> 1 м x 250 м	1,2
4***	Полімерна мембрана LOGICROOF V-GR СТО 72746455-3.4.1-2013	2.01-UA	м <sup>2</sup>	Рулони, площа 42 м <sup>2</sup> 2,1 м x 20 м	1,15
5	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
6	Баласт	-	-	-	-
7	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF SLOPE ТУ У-22.2-32944149-009:2017	4.03-UA	м <sup>3</sup>	Плити розміром 1200x600x10-60мм Упаковка 0,288м <sup>3</sup> (10-20шт)	Згідно з розрахунком

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

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

\*\*\* - альтернативні матеріали: SINTOFOIL RG.