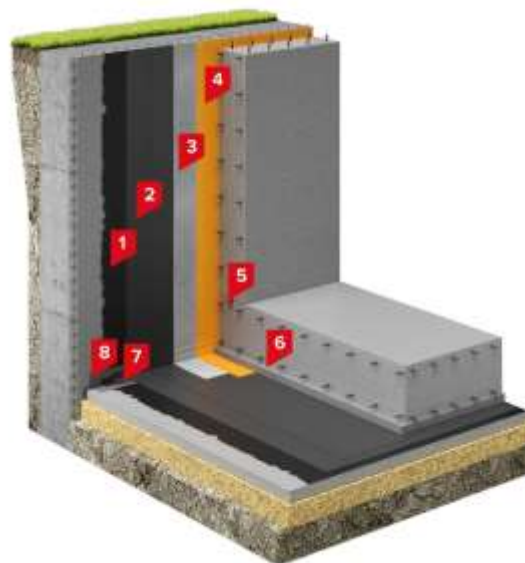


## СИСТЕМА SD-ФУНДАМЕНТ Стіна в ґрунті

Система ізоляції підземних конструкцій з двошаровою гідроізоляційною мембраною з бітумно-полімерних рулонних матеріалів, що зводяться в котлованах з вертикальним огороженням (стіна в ґрунті)



### Опис системи:

В якості гідроізоляційної мембрани в системі використовується рулонний бітумно-полімерний наплавляємий матеріал Техноеласт ЕПП в два шари, який повністю наплавляється по попередньо огрунтованій основі.

Захисна комбінація шарів геотекстилю та поліетиленової плівки захищає вертикальну гідроізоляційну мембрану від механічного пошкодження на період монтажних і бетонних робіт.

При значних осіданнях фундаменту для створення додаткового шару ковзання між гідроізоляційною мембраною і геотекстилем влаштовують шар з екструзійного пінополістиролу XPS SWEETONDALE CARBON PROF.

Особливості системи:

- двошарова гідроізоляційна мембрана з адгезійним зчепленням з основою;
- високе адгезійне зчеплення шарів гідроізоляційної мембрани між собою;
- укладання бітумно-полімерних рулонних матеріалів без застосування спеціалізованого обладнання.

### Сфера застосування:

Система застосовується для захисту підземних споруд з експлуатованими або житловими приміщеннями, в місцевих ґрунтах незалежно від рівня підземних вод, що зводяться в котлованах з вертикальним огороженням.

### Склад системи:

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата*** на м <sup>2</sup>
1	Праймер бітумний	-	-	-	-
2	Гідроізоляційна мембрана 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)	2,3
3	Геотекстиль голкопробивний 500 г/м <sup>2</sup>	-	-	-	-
4	Плівка пароізоляційна 200 мкм	-	-	-	-
5	Набухаючий профіль IC-SP 20x10	-	-	-	-
6	Захисна стяжка	-	-	-	-
7	Компенсаційна петля	-	-	-	-
8	Шар підсилення Техноеласт ЕПП	1.02	м <sup>2</sup>	Рулони, площа 10 м <sup>2</sup> (1 м x 10 м)	0,25 на п.м

### Виконання робіт:

Згідно з «Інструкцією з монтажу гідроізоляційної мембрани із бітумно-полімерних рулонних матеріалів SWEETONDALE».