

Баудер ТОП

Підкровельні мембрани
для скатних дахів



Баудер ТОП

Підкровельні полімер-бітумні мембрани для плоских дахів

Конструкція сучасних скатних дахів передбачає влаштування паро- та гідро-ізоляційних шарів, що забезпечують захист будинку від впливу атмосферних опадів та конденсату, який утворюється у середині будівлі. Компанія ПАУЛЬ БАУДЕР є виробником підкровельних полімер-бітумних мембран, що використовуються в якості пароізоляції, гідроізоляції, які мають дифузійні властивості тощо. Підкровельні мембрани застосовуються як додатковий захисний шар, при влаштуванні фінішного покриття покрівлі з керамічної черепиці, бітумної черепиці, металочерепиці, фальцевої покрівлі, сланцевої покрівлі, а також при влаштуванні фасадних систем.

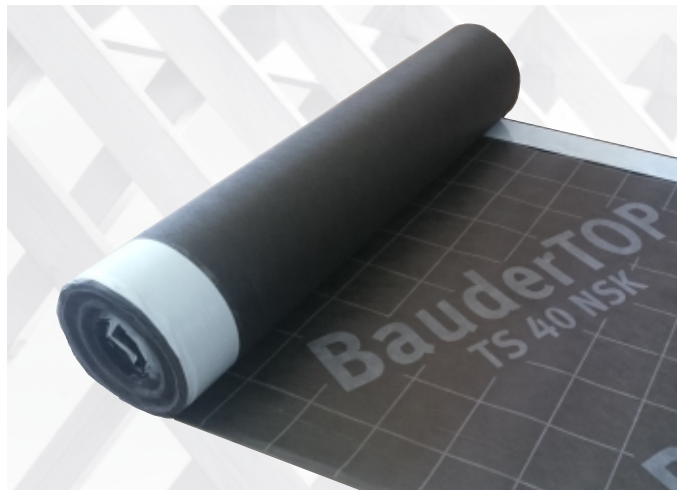
Баудер ТОП ТС 40 НСК

Підкровельна полімер-бітумна мембрана з самокляючим швом по краю полотна, зі захисною плівкою. Основою мембрани є сітка з поліестеру. Використовується як підкладочний килим під бітумну черепицю.

Верхній бік полотна покритий флісом з поліестеру, що забезпечує адгезію з бітумною черепицею.

У покрівельній системі виконує функції гідро- або паро-ізоляції.

- розмір рулону 1.0 x 40.0 м
- питома вага 700 гр/кв.м
- товщина еквівалентної дифузії 20 м
- термостійкість -25 °С, + 100 °С

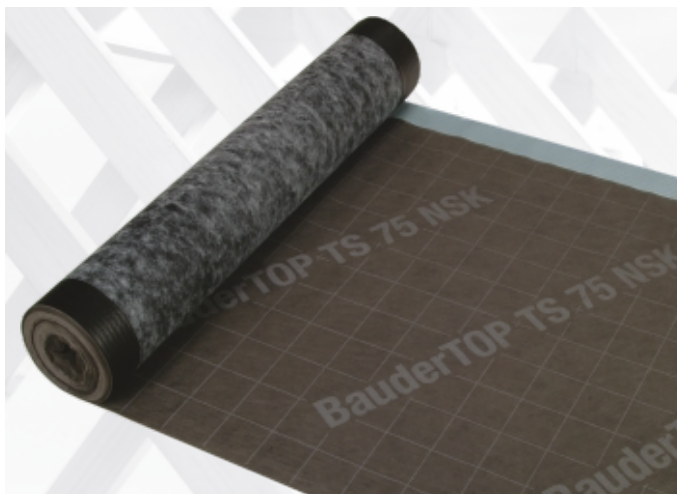


Баудер ТОП ТС 75 НСК

Підкровельна полімер-бітумна мембрана з самокляючим швом по краю полотна, зі захисною плівкою. Основою мембрани є полотно з поліпропілену. Використовується як підкладочний килим під бітумну черепицю та/або як пароізоляція для надстропильної теплоізоляції. Верхній та нижній бік полотна покриті флісом з поліестеру.

У покрівельній системі виконує функції гідро- або паро-ізоляції.

- розмір рулону 1.25 x 60.0 м
- питома вага 230 гр/кв.м
- товщина еквівалентної дифузії 25 м
- термостійкість -25 °С, + 100 °С



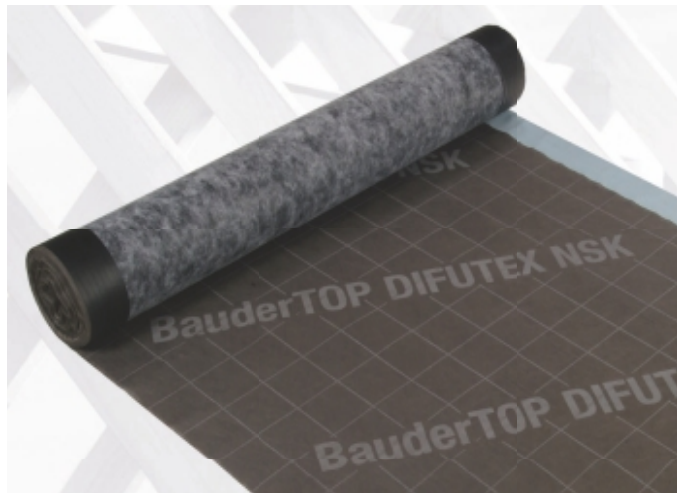
Баудер ТОП ДИФУТЕКС НСК

Підкровельна полімер-бітумна мембрана з самоклеючим швом по краю полотна, зі захисною плівкою. Основою мембрани є полотно з поліпропілену. Використовується як підкладальний килим під керамічну черепицю, металочерепицю, сланцеву покрівлю.

Верхній та нижній бік полотна покриті флісом з поліпропілену. Також цю мембрану можна використовувати як вітробар'єр для влаштування вентилязованих фасадів.

Виконує функції гідроізоляції та має дифузійні властивості.

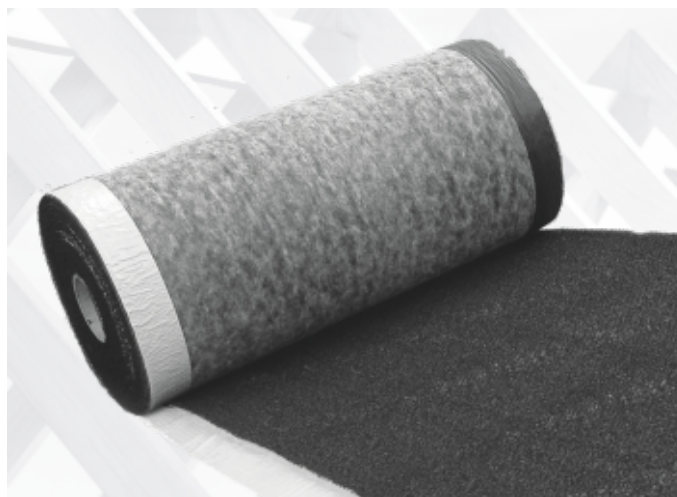
- розмір рулону 1.25 x 40.0 м
- питома вага 200 гр/кв.м
- товщина еквівалентної дифузії 0.1 м
- термостійкість -25 °С, + 100 °С



Баудер ТОП ВЕНТ НСК

Підкровельна полімер-бітумна дифузійна мембрана з тривимірним петлевим матом з самоклеючим швом по краю полотна, зі захисною плівкою. Основою мембрани є полотно з поліпропілену. Використовується як підкладочний килим під металеву фальцеву покрівлю. За рахунок тривимірного петлевого мату створюється проміжок між металом та суцільним настилом, що забезпечує відведення конденсату, що утворюється під фінішним покриттям. Виконує функції гідроізоляції та має дифузійні властивості.

- розмір рулону 1.25 x 20.0 м
- питома вага 650 гр/кв.м
- товщина еквівалентної дифузії 0.1 м
- термостійкість -25 °С, + 100 °С

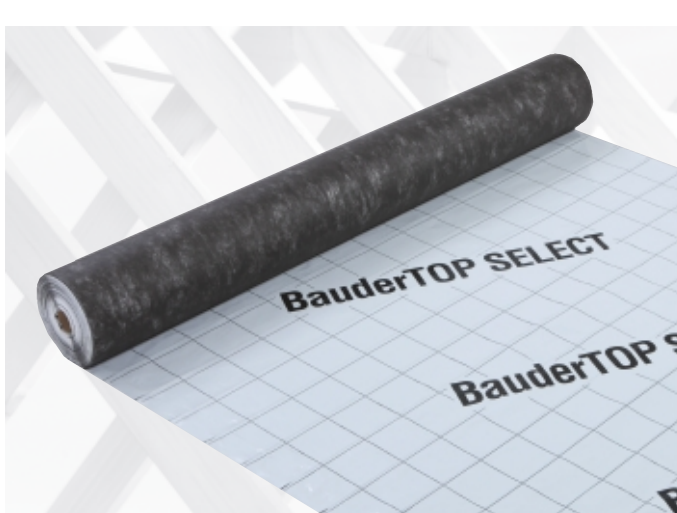


Баудер ТОП СЕЛЕКТ

Підкровельна полімер-бітумна мембрана зі змінною величиною товщини еквівалентної дифузії, з самоклеючим швом по краю полотна, зі захисною плівкою. Основою мембрани є полотно з поліпропілену.

Верхній бік полотна покритий поліетиленовою плівкою, яка за потреби відривається на місці розташування сторопил, що забезпечує відведення пари з цієї ділянки. На ділянках де необхідно запобігти проходження пари - поліетиленова плівка залишається. Нижній бік мембрани покритий флісом з поліпропілену.

- розмір рулону 1.5 x 50.0 м
- питома вага 175 гр/кв.м
- товщина еквівалентної дифузії без плівки 0.1 м, з плівкою 4.6 м
- термостійкість -25 °С, + 80 °С





ПАУЛЬ БАУДЕР ГмбХ і КО. Кг
Корнталер Ландштрассе, 63
70499 Штутгарт, Німеччина
Тел. 0049 (0) 711 88 070
Факс 0049 (0) 711 88 07 300
stuttgart@bauder.de

www.bauder.de



ПЛАТО-ПЛЮС, ТОВ
пров. Універсальний 6, офіс 204
49024, м. Дніпропетровськ, Україна
Тел./Факс 056 736 96 55
office@plato-plus.biz

www.plato-plus.biz

