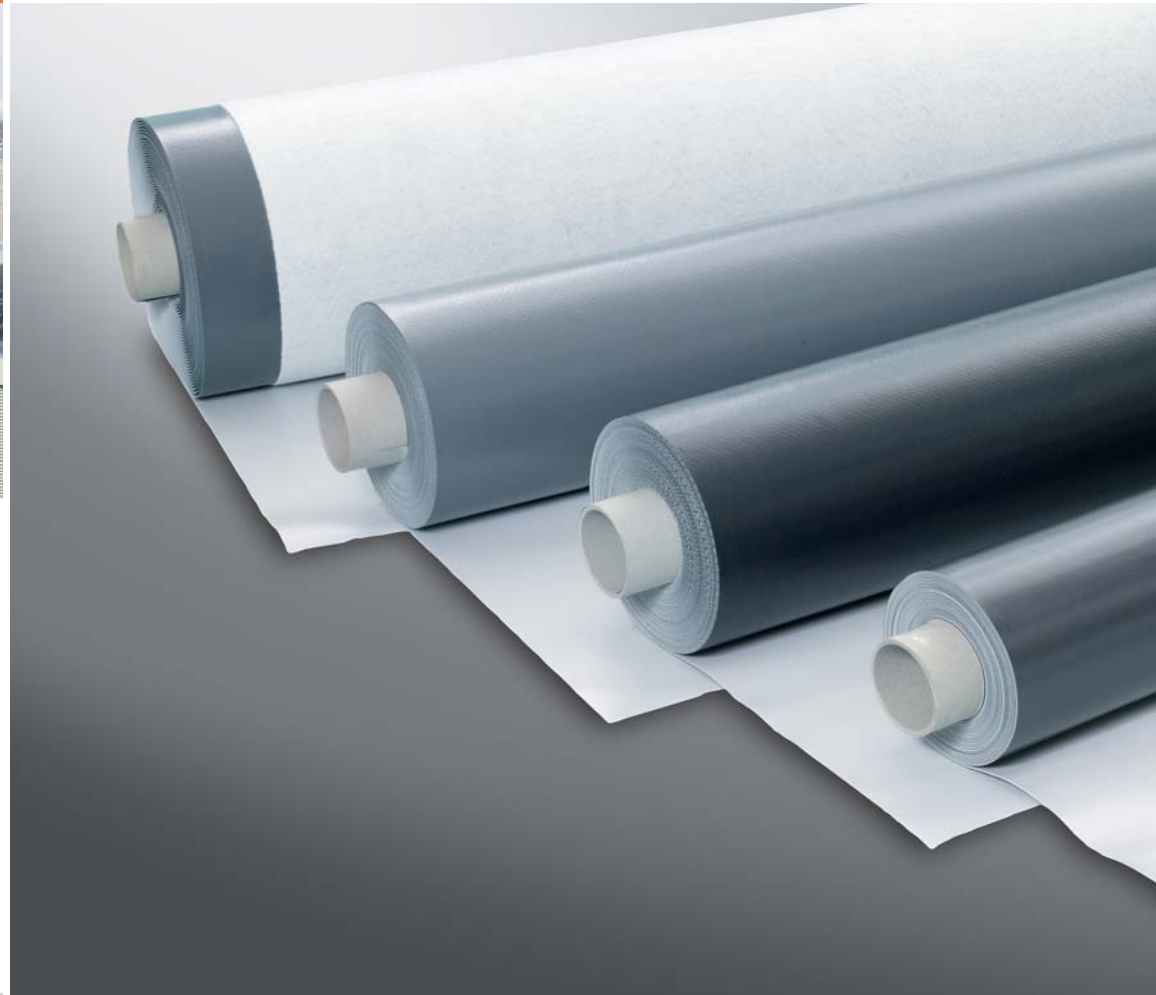


## Баудер ТЕРМОФОЛ

ПВХ мембрана для гідроізоляції  
плоских дахів



# Баудер ТЕРМОФОЛ

## Покрівельна ПВХ мембрана армована сіткою з поліестеру

Покрівельна ПВХ мембрана Баудер ТЕРМОФОЛ - матеріал для гідроізоляції плоских дахів у промисловому будівництві та реалізації масштабних проектів. Завдяки високій якості сировини, що застосовується при виробництві ПВХ мембрани, прості інженерні рішення забезпечують надійність гідроізоляційного шару та тривалий термін служби покрівельної системи.

### Влаштування гідроізоляційного шару

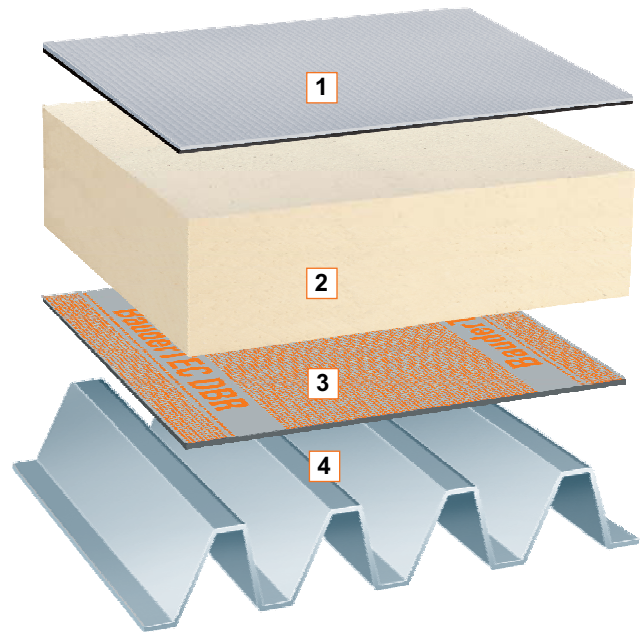
ПВХ мембрани Баудер ТЕРМОФОЛ при влаштуванні покрівельної системи, вільно укладаються на суцільну поверхню, зварюються між собою гарячим повітрям, фіксація полотен мембрани виконується крипільними елементами або з використанням баласту.

Якщо в якості теплоізоляції використовується екструзійний пінополістірол або мембрана укладається на існуючу бітумну гідроізоляцію, то необхідно використати розділяючий шар - термозкріплений геотекстиль, щільністю 300 гр/кв.м.

### Сфера застосування

ПВХ мембрани Баудер ТЕРМОФОЛ завдяки своїй вартості та експлуатаційним властивостям найбільш придатні для промислового та громадського будівництва, де важливі швидкість монтажу, простий та надійний монтаж, тривалий термін експлуатації та ремонтпридатність.

Крім цього, ПВХ мембрану Баудер ТЕРМОФОЛ застосовують у проектах з ремонту гідроізоляційного шару.



1	Гідроізоляція	ПВХ мембрана Баудер ТЕРМОФОЛ
2	Теплоізоляція	Баудер ПІР МФ
3	Пароізоляція	Баудер ТЕК ДБР
4	Основа	Профільований лист

Баудер ТЕРМОФОЛ	М	У	У15 В	Д
Матеріал	пвх-п	пвх-п	пвх-п	пвх-п
Колір	світло-сірий	світло-сірий	світло-сірий	світло-сірий
Армування	сітка з поліестеру	сітка з поліестеру	сітка з поліестеру	-
Завтовшки	1.2 / 1.5 / 1.8 / 2.0 мм	1.2 / 1.5 / 1.8 / 2.0 мм	1.5 мм (2.5 з флісом)	1.5 мм
Ширина рулону	1.5 м	1.5 м	1.5 м	1.5 м
Довжина рулону	20.0 м	20.0 м	20.0 м	0.5 / 10.0 м
Артикул	6312 0000 (1.2 мм) 6315 0000 (1.5 мм) 6318 0000 (1.8 мм) 6320 0000 (2.0 мм)	6112 0000 (1.2 мм) 6115 0000 (1.5 мм) 6118 0000 (1.8 мм) 6120 0000 (2.0 мм)	6215 0000	6100 0000 (1.5 м) 6100 0099 (0.5 м)

# Баудер ТЕРМОФОЛ

## Покрівельна система

### ■ Переваги ПВХ мембрани Баудер ТЕРМОФОЛ

Завдяки своїм властивостям ПВХ мембрани Баудер ТЕРМОФОЛ мають переваги перед застосуванням традиційних гідроізоляційних матеріалів при влаштуванні покрівлі:

- виключна паропроникність - не потребує встановлення флюгарок;
- ремонтпридатність на весь термін служби;
- безпечний монтаж - не використовується небезпечне обладнання, відкрите полум'я;
- пожежні властивості - група горючості Г1, група розповсюдження полум'я РП2;
- можливість виконувати монтаж при температурі до -10 °С;
- гнучкість при низьких температурах до -30 °С;
- стійкість до розвитку мікроорганізмів, рослин;
- висока відбиваюча здатність;
- легкість матеріалу;
- висока швидкість монтажу за рахунок площі рулону;
- оптимальна ширина рулону забезпечує стійкість до вітрових навантажень;
- вага рулонів дозволяє не використовувати підйомне обладнання;
- гладка поверхня не затримує бруд, сміття, пришвидшує відведення вологи;
- допускається наявність стоячої води;
- висока міцність на розрив, на подовження;
- гарантія на матеріал 10 років;
- безремонтний термін служби 30 років;
- термін експлуатації 50 років

Покрівельна ПВХ мембрана Баудер ТЕРМОФОЛ виготовляється завтовшки від 1.2 до 2.0 мм, має стандартний світло-сірий колір (RAL 7035) та нестандартні кольори - темно-сірий (RAL 7031), темно-червоний (RAL 8004), чорний антрацит (RAL 7016). Наявність аксесуарів дозволяє виконати інженерне рішення будь-якої складності.



### ■ Баудер ТЕРМОФОЛ М

ПВХ мембрана з армуванням підвищеної міцності, використовується при механічному способі монтажу покрівельної системи. «М» - означає, що мембрана використовується тільки для механічного способу монтажу, без баласту. Може використовуватися для влаштування баластної або клейової системи тільки на певних ділянках (з'єднання полотен, парапети).

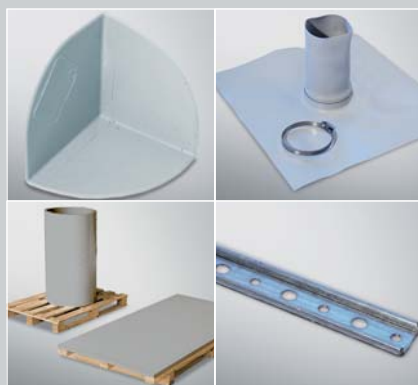


### ■ Баудер ТЕРМОФОЛ У15 В

Армована ПВХ мембрана, з флісом з поліестеру на зворотньому боці, призначена для клейового способу монтажу, використовується на покрівлях де відсутня можливість механічного кріплення або влаштування баласту.

### ■ Баудер ТЕРМОФОЛ Д

Неармована ПВХ мембрана, що використовується для гідроізоляції складних ділянок, вузлів та конструктивних елементів. З мембрани виготовляються манжети, кути та будь-які інші елементи безпосередньо на будівельному майданчику.



### ■ Системні аксесуари

Для виконання інженерного рішення будь-якої складності використовуються системні аксесуари:

- бляха ламінована ПВХ;
- готові зовнішні та внутрішні кути;
- манжети;
- дренажні та переливні воронки та інші вироби



**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](http://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](http://www.plato-plus.biz)

