

**ЕВРОБАРЬЕР**

**ВЕТРОБАРЬЕР**

**АНТИКОНДЕНСАТ**

**ГИДРОБАРЬЕР**

**ПАРОБАРЬЕР**



Плівки та мембрани з Чехії





Акціонерне товариство JUTA один з найбільших у Європі виробників широкого асортименту полімерної продукції для будівництва, сільськогосподарства та спорту вже понад 25 років ексклюзивно представляє в Україні професійні підпокрівельні плівки та супердифузійні

мембрани під торговими марками Гидробарьер®, Паробарьер®, Антиконденсат®, Евробарьер®, Ветробарьер®.

JUTA приділяє особливу увагу надійності та довговічності своїх продуктів. Тестування ключових параметрів плівок та мембран згідно з вимогами EN 13859-1;2, проведення спеціальних випробувань «на динаміку дощу» і «на старіння», європейська

сертифікація та регулярний лабораторний контроль на виробництві дозволяють контролювати кожну партію і досягати кращих результатів якості готової продукції.

Плівки та мембрани, представлені в цьому каталозі, відповідають європейським стандартам та допускаються для застосування в будівництві у країнах Європейського Союзу.



Плівки та мембрани протестовані в Чехії на відповідність вимогам EN 13859- 1;2 «Матеріали рулонні підпокрівельні для гідроізоляції та пароізоляції».



Плівки та мембрани сертифіковані в Україні та відповідають вимогам \* ДСТУ Б В.2.7-83:2014 «Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні».



Мембрани Евробарьер® протестовані на динаміку дощу в Берлінському технічному Університеті.

**ЕВРОБАРЬЕР**

## ЕВРОБАРЬЕР® 115

Гідро- та вітроізоляційна  
підпокрівельна мембрана



Класична гідро- та вітроізоляційна підпокрівельна мембрана для скатних дахів простих і складних конструкцій, яку можна монтувати на поверхню теплоізоляції без зазору.

Мембрана має значний потенціал стійкості до проникнення води – стабільно зберігає водонепроникність до і після тесту на старіння, витримує

стовп води до 280 см і за результатами тесту на «динаміку дощу» класифікується як стійка до сильних дощових опадів.

Евробарьер® 115 захищає теплоізоляцію від вітрових навантажень і сприяє збереженню теплофізичних властивостей всієї покрівельної конструкції. Теплоізоляція працює

на 100% своєї товщини – будинок зберігає тепло.

Мембрана володіє високими і стабільними характеристиками міцності до та після тесту на старіння.

Стабільність розмірів мембрани під час експлуатації <2%. Така міцність мембрани гарантує цілісність підпокрівельної гідро-та вітроізоляції на довгі роки.



ЕВРОБАРЬЕР® 115

**Технічні характеристики:**

Щільність	EN 1849-2	115 г/м <sup>2</sup>
Опір проникненню води	EN 1928, EN 13111	W1
Стовп води	EN 20811	>280 см
Міцність (поздовж./попереч.)	EN 12311-1	260/180 N/50 мм
Стабільність розмірів	EN 1107-2	<2%
Паропроникність*	CSN727031	>1400 г/м <sup>2</sup> /24 год
Паропроникність (опір дифузії водяної пари (Sd))	EN 12572, EN 1931	0,02 м
Опір проникненню повітря	0,02 м	<0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> × год × 50 Па
УФ-стабільність	внутрішній тест	4 міс.
Розміри	EN 1848-2	1,5 × 50 м

**Характеристики після тесту на старіння:**

Опір проникненню води	EN 13859-1;2 додаток C	W1
Міцність (поздовж./попереч.)		230/160 N/50 мм

\*вимірюється за температури 23 ° C і вологості 85%

**РЕКОМЕНДОВАНІ СТРИЧКИ:**

Fixit™ M1



Fixit™ M2



Fixit™ UNI



Fixit™ Y1

Взірець продукту

**ЕВРОБАРЬЕР**

## ЕВРОБАРЬЕР® ПЛЮС

Мембрана, яку можна монтувати  
на дерев'яний настил



Евробарьер® Плюс – розроблений для використання в якості гідроізоляції при реконструкції старих і будівництві нових дахів, основою у яких служить суцільний дерев'яний настил.

Гранична міцність при подовженні у мембрани Евробарьер® Плюс >200 Ньютон у подовжньому та поперечному напрямку. Така міцність забезпечує високий захист мембрани від механічних пошкоджень при монтажі на дерев'яні дошки.

Мембрана протестована на «Динаміку дощу» і класифікується як стійка до сильних дощових опадів.



ЕВРОБАРЬЕР® ПЛЮС

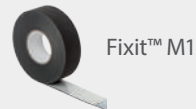
**Технічні характеристики:**

Щільність	EN 1849-2	135 г/м <sup>2</sup>
Опір проникненню води	EN 1928, EN 13111	W1
Стовп води	EN 20811	>280 см
Максимальне зусилля під час розтягування (поздовж./ попереч.)	EN 12311-1	290/205 N/50 мм
Стабільність розмірів	EN 1107-2	<2%
Паропроникність*	CSN727031	>1400 г/м <sup>2</sup> /24 год
Паропроникність (опір дифузії водяної пари (Sd))	EN 12572, EN 1931	0,02 м
Опір проникненню повітря	EN 12114	<0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> × год × 50 Па
УФ-стабільність	Внутрішній тест	4 міс.
Розміри	EN 1848-2	1,5 × 50 м

**Характеристики після тесту на старіння:**

Опір проникненню води	EN 13859-1;2 додаток C	W1
Максимальне зусилля під час розтягування (поздовж./ попереч.)		260/180 N/50 мм

\*вимірюється при температурі 23 ° C і вологості 85%

**РЕКОМЕНДОВАНІ СТРИЧКИ:**

Fixit™ M1



Fixit™ M2



Fixit™ UNI



Fixit™ Y1

Взірець продукту

**ЕВРОБАРЬЕР**

## ЕВРОБАРЬЕР® Q160

Надміцна підпокрівельна мембрана



Мембрана забезпечує найкращі показники гідроізоляції, паропроникності та вітрозахисту під час монтажу в складних погодних умовах та під час монтажу на дахах важких конструкцій.

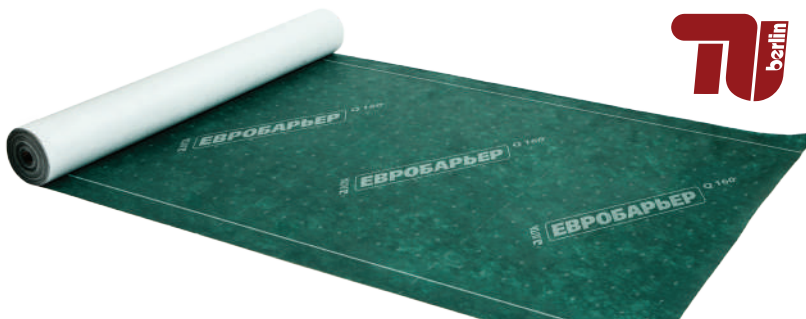
Мембрана армована поліпропіленовою сіткою, її гранична міцність при розтягуванні досягає 420 Нью-

тон у поздовжньому та поперечному напрямку. Це дозволяє монтувати мембрану на дахи з низьким кутом нахилу і при великій відстані між кроквами.

Завдяки комбінації високої міцності та низької повітропроникності, мембрана може витримувати силу вітру до 25 м/с при цьому зберігати

теплофізичні властивості теплоізоляції на високому рівні.

Евробарьер® Q160 має чудову функцію гідроізоляції – витримує висоту водяного стовпа до 500 см і класифікується як стійка до сильних дощових опадів за результатами тестування на «динаміку дощу».

**ЕВРОБАРЬЕР® Q160**

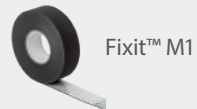
**Технічні характеристики:**

Щільність	EN 1849-2	160 г/м <sup>2</sup>
Опір проникненню води	EN 1928, EN 13111	W1
Стовп води	EN 20811	>500 см
Максимальне зусилля під час розтягування (поздовж./ попереч.)	EN 12311-1	420/420 N/50 мм
Стабільність розмірів	EN 1107-2	<2%
Паропроникність*	CSN727031	>1400 г/м <sup>2</sup> /24 год
Паропроникність (опір дифузії водяної пари (Sd))	EN 12572, EN 1931	0,02 м
Опір проникненню повітря	EN 12114	<0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> × год × 50 Па
УФ-стабільність	Внутрішній тест	4 міс.
Розміри	EN 1848-2	1,5 × 50 м

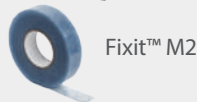
**Характеристики після тесту на старіння:**

Опір проникненню води	EN 13859-1;2 додаток C	W1
Максимальне зусилля під час розтягування (поздовж./ попереч.)		385/390 N/50 мм

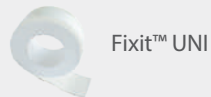
\*вимірюється за температури 23 °C і вологості 85%

**РЕКОМЕНДОВАНІ СТРИЧКИ:**

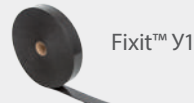
Fixit™ M1



Fixit™ M2



Fixit™ UNI



Fixit™ Y1

Взірець продукту



**ВЕТРОБАРЬЕР®****ВЕТРОБАРЬЕР®** Фасадна мембрана для вітро- та гідроізоляції

Ветробарьер® це вітро- та гідроізоляційна мембрана, яка призначена для захисту теплоізоляції в системах навісних вентилярованих фасадів.

Завдяки чудовим у своєму класі властивостям опору проникненню повітря при максимальному тиску до 100 Па, присутність мембрани Ветробарьер® сприяє підвищенню

температури на внутрішній поверхні стінових конструкції на +1,2° до +2,0°С для мінераловатних та до +3,5 °С для скловатних теплоізоляцій (за результатами випробувань у НДІБК).

При максимально можливих швидкостях повітря в повітряному зазорі зниження опору теплопереміщен-

ня, при застосуванні Ветробарьер® становить не більше 8%, тоді як без мембрани мінераловатні плити втрачають до 16%, а скловатні плити до 26% властивості опору теплопередачі (за результатами випробувань у НДІБК).

Ветробарьер® є гідрозахисною мембраною і гарантовано захищає теплоізоляцію від впливу атмосферних опадів на етапі будівництва та в роцесі експлуатації.

**ВЕТРОБАРЬЕР®**

**Технічні характеристики:**

Щільність	EN 1849-2	85 г/м <sup>2</sup>
Опір проникненню води	EN 1928, EN 13111	W2
Максимальне зусилля під час розтягування (поздовж./попереч.)	EN 12311-1	170/125 N/50 мм
Стабільність розмірів	EN 1107-2	<2%
Паропроникність*	CSN727031	>1300 г/м <sup>2</sup> /24 год
Паропроникність (опір дифузії водяної пари (Sd))	EN 12572, EN 1931	0,02 м
Опір проникненню повітря	EN 12114	<0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> × год × 50 Па
УФ-стабільність	Внутрішній тест	4 міс.
Розміри	EN 1848-2	1,5 × 50 м

**Характеристики після тесту на старіння:**

Опір проникненню води	EN 13859-1;2 додаток C	W2
Максимальне зусилля під час розтягування (поздовж./попереч.)		135/90 N/50 мм

\*вимірюється при температурі 23 °C і вологості 85%

**РЕКОМЕНДОВАНІ СТІЧКИ:**

Fixit™ M1



Fixit™ M2



Fixit™ UNI



Fixit™ Y1

**Взірець продукту**

**АНТИКОНДЕНСАТ**

## АНТИКОНДЕНСАТ®

Гідроізоляція для холодних дахів  
під металочерепицю.



Особливістю Антиконденсат® є те, що він не пропускає водяного пару з середини приміщення до внутрішньої сторони покрівлі із металочерепиці. Спеціальний адсорбуючий

шар на нижній стороні Антиконденсат® здатний увібрати до 250 г/м<sup>2</sup> вологи. Внутрішня поверхня металочерепиці залишається сухою та довговічною. Забираючи вологу

на себе нижня ворсиста поверхня плівки запобігає скочуванню крапель конденсату усередину приміщення.

Таким чином застосування Антиконденсат® забезпечує сухість підпокрівельних конструкцій та всього простору в холодному даху під металочерепицю.



АНТИКОНДЕНСАТ®

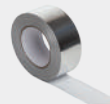
**Технічні характеристики:**

Щільність	EN 1849-2	130 г/м <sup>2</sup>
Опір проникненню води	EN 1928, EN 13111	W1
Максимальне зусилля під час розтягування (поздовж./попереч.)	EN 12311-1	900/800 N/50 мм
Стабільність розмірів	EN 1107-2	<2%
Паропроникність*	CSN727031	>0,35 г/м <sup>2</sup> /24 год
Паропроникність (опір дифузії водяної пари (Sd))	EN 12572, EN 1931	50 м
УФ-стабільність	Внутрішній тест	12 міс.
Розміри	EN 1848-2	1,5 × 50 м

**Характеристики після тесту на старіння:**

Опір проникненню води	EN 13859-1;2 додаток C	W1
Максимальне зусилля під час розтягування (поздовж./попереч.)		850/750 N/50 мм

\*вимірюється за температури 23 ° C і вологості 85%

**РЕКОМЕНДОВАНІ СТРІЧКИ:**

Fixit™ Al1



Fixit™ K2



Fixit™ UNI



Fixit™ Y1

**Взірець продукту**

**ГИДРОБАРЬЕР**

## ГИДРОБАРЬЕР® Д110 Підпокрівельна гідроізоляційна плівка

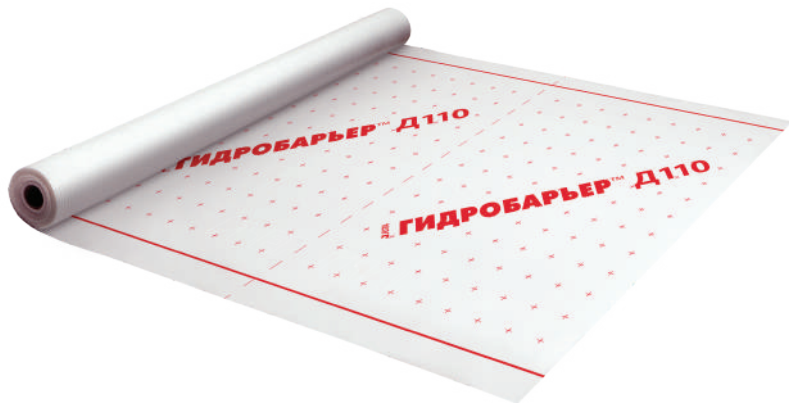


Гидробарьер® Д110 – класична гідроізоляційна плівка для монтажу на відстані між кроквами <100 см.

Міцність при розтягуванні у Гидробарьер® Д110 більше 200 ньютон у поздовжньому та поперечному напрямку та міцність на розрив

цвяхом понад 190 Ньютон. Це хороший потенціал для застосування плівки в промисловому, комерційному та цивільному будівництві.

Плівка Гидробарьер® Д110 має стабільний показник водонепроникності до та після тесту на старіння.



ГИДРОБАРЬЕР® Д110

## Технічні характеристики:

Щільність	EN 1849-2	110 г/м <sup>2</sup>
Товщина	EN 1849-2	0,22 мм
Опір проникненню води	EN 1928, EN 13111	W2
Максимальне зусилля під час розтягування (поздовж./попереч.)	EN 12311-1	250/240 N/50 мм
Міцність на розрив (прод./попереч.)	EN 12310-2	200/190 N
Стабільність розмірів	EN 1107-2	<2%
Паропроникність*	CSN727031	>41 г/м <sup>2</sup> /24 год
Паропроникність (опір дифузії водяної пари (Sd))	EN 12572, EN 1931	2 м
УФ-стабільність	Внутрішній тест	3 міс.
Розміри	EN 1848-2	1,5 × 50 м

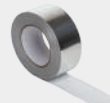
## Характеристики після тесту на старіння:

Опір проникненню води	EN 13859-1;2 додаток C	W2
Максимальне зусилля під час розтягування (поздовж./попереч.)		175/170 N/50 мм

\*вимірюється за температури 23 ° C і вологості 85%



## РЕКОМЕНДОВАНІ СТРИЧКИ:



Fixit™ Al1



Fixit™ K2



Fixit™ UNI



Fixit™ Y1

Взірець продукту

**ГИДРОБАРЬЕР**

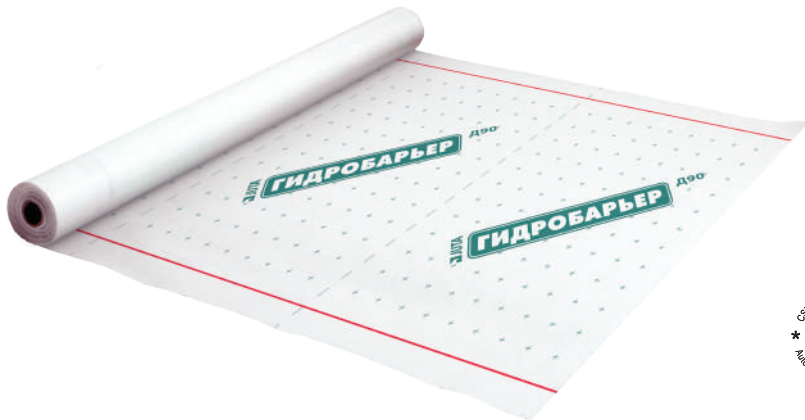
## ГИДРОБАРЬЕР® Д90 Підпокрівельна гідроізоляційна плівка



Гидробарьер® Д90 – класична гідроізоляційна плівка для монтажу на відстані між кроквами <80 см

у скатних дахах переважно простих конструкцій.

Плівка Гидробарьер® Д90 має стабільний показник водонепроникності до та після тесту на старіння та відмінно підходить для застосування у цивільному малоповерховому будівництві.



ГИДРОБАРЬЕР® Д90

## Технічні характеристики:

Щільність	EN 1849-2	90 г/м <sup>2</sup>
Товщина	EN 1849-2	0,18 мм
Опір проникненню води	EN 1928, EN 13111	W2
Максимальне зусилля під час розтягування (поздовж./попереч.)	EN 12311-1	250/240 N/50 мм
Міцність на розрив (прод./попереч.)	EN 12310-2	170/160 N
Стабільність розмірів	EN 1107-2	<2%
Паропроникність*	CSN727031	>41 г/м <sup>2</sup> /24 год
Паропроникність (опір дифузії водяної пари (Sd))	EN 12572, EN 1931	2 м
УФ-стабільність	Внутрішній тест	3 міс.
Розміри	EN 1848-2	1,5 × 50 м

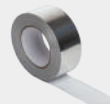
## Характеристики після тесту на старіння:

Опір проникненню води	EN 13859-1;2 додаток C	W2
Максимальне зусилля під час розтягування (поздовж./попереч.)		175/170 N/50 мм

\*вимірюється за температури 23 °C і вологості 85%



## РЕКОМЕНДОВАНІ СТРІЧКИ:



Fixit™ Al1



Fixit™ K2



Fixit™ UNI



Fixit™ Y1

Взірець продукту



**ГИДРОБАРЬЕР**

## ГИДРОБАРЬЕР® Д96СИ

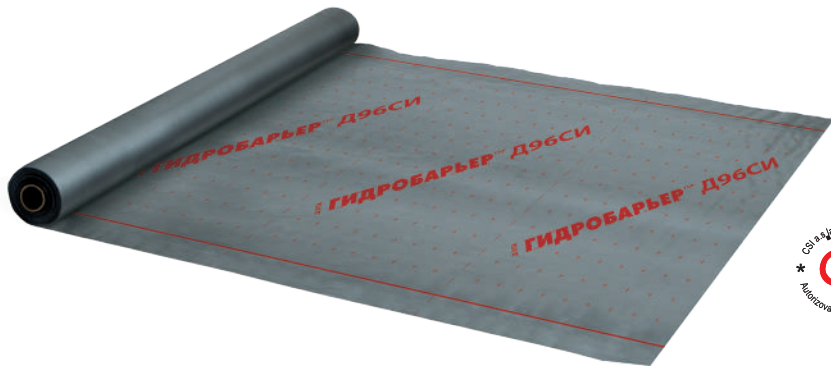
Додаткова підпокрівельна  
гідроізоляція



Рекомендується застосовувати плівку як підпокрівельну гідроізоляції нежилых і допоміжних будинків з невисокими вологими та температурними навантаженнями усередині приміщень.

Плівка має стабільну водонепроникність до і після тесту на старіння.

Роботи з встановлення плівки та закриття фінішним облицювальним покриттям необхідно здійснити в термін до 10 днів у зв'язку з обмеженою УФ-стабільністю матеріалу.



ГИДРОБАРЬЕР® Д96СИ

## Технічні характеристики:

Щільність	EN 1849-2	96 г/м <sup>2</sup>
Опір проникненню води	EN 1928, EN 13111	W2
Максимальне зусилля під час розтягування (поздовж./попереч.)	EN 12311-1	820/670 N/50 мм
Стабільність розмірів	EN 1107-2	<2%
Паропроникність*	CSN727031	>10 г/м <sup>2</sup> /24 год
Паропроникність (опір дифузії водяної пари (Sd))	EN 12572, EN 1931	3 м
УФ-стабільність	Внутрішній тест	10 днів.
Розміри	EN 1848-2	1,5 × 50 м

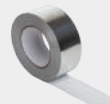
## Характеристики після тесту на старіння:

Опір проникненню води	EN 13859-1;2 додаток C	W2
Максимальне зусилля під час розтягування (поздовж./попереч.)		575/470 N/50 мм

\*вимірюється за температури 23 ° C і вологості 85%



## РЕКОМЕНДОВАНІ СТРІЧКИ:



Fixit™ Ал1



Fixit™ K2



Fixit™ UNI



Fixit™ У1

Взірець продукту

**ПАРОБАРЬЕР**

**ПАРОБАРЬЕР® VAP**

Пароізоляційна мембрана  
для будинків з непостійним проживанням



У будинках з непостійним проживанням (дачі, котеджі, вітальні, готелі) існує високий ризик навантаження по вологості, коли будинок після інтенсивної експлуатації та опалення закривається і «остигає» до наступного візиту.

Застосування у таких будинках Паробарьер® VAP дозволить вивести залишки вологи із закритого приміщення і забезпечить комфортний мікроклімат до наступного відвідування.

У теплі періоди року, коли температура зовні теплоізоляції може бути вище, ніж усередині, волога з будівельних конструкцій прямує всередину будинку.

Застосування пароізоляційної мембрани Паробарьер® VAP, буде сприяти просушуванню теплоізоляції та видалення залишків вологи із кровляної системи приміщення будинку.



**ПАРОБАРЬЕР® VAP**

## Технічні характеристики:

Щільність	EN 1849-2	120 г/м <sup>2</sup>
Товщина	EN 1849-2	0,32 мм
Міцність (поздовж./попереч.)	EN 12311-1	180/150 N/50 мм
Паропроникність (опір дифузії водяної пари (Sd))	EN 1931	12 м
УФ-стабільність	Внутрішній тест	4 міс.
Розміри	EN 1848-2	1,5 × 50 м

\*вимірюється за температури 23 °С і вологості 85%



## РЕКОМЕНДОВАНІ СТРІЧКИ:



Fixit™ UNI

Взірець продукту

**ПАРОБАРЬЕР**

## **ПАРОБАРЬЕР® R110** Пароізоляція для приміщень із підвищеною вологістю



Застосування у таких приміщеннях пароізоляційної плівки з алюмінієвим шаром забезпечує нульову паропроникність і захист теплоізоляції від намокання.

Алюмінієвий шар Паробарьер®R110 виконує додаткову функцію – відображає теплові промені всередину приміщення та сприяє зниження тепловтрат всієї будівлі.



**ПАРОБАРЬЕР® R110**

## Технічні характеристики:

Щільність	EN 1849-2	110 г/м <sup>2</sup>
Товщина	EN 1849-2	0,22 мм
Міцність (поздовж./попереч.)	EN 12311-1	230/230 N/50 мм
Паропроникність (опір дифузії водяної пари (Sd))	EN 1931	200 м
Термічний опір повітряного зазору завтовшки 40 мм	CSN 73 0540-4:2004 CSN EN ISO 6946	0,27 м <sup>2</sup> x K/W
Емісивитет	Внутрішній тест	0,43
УФ-стабільність	Внутрішній тест	3 міс.
Розміри	EN 1848-2	1,5 x 50 м

\*вимірюється за температури 23 ° C і вологості 85%



## РЕКОМЕНДОВАНІ СТРІЧКИ:



Fixit™ Al1



Fixit™ K2



Fixit™ UNI



Fixit™ T2

Взірець продукту

**ПАРОБАРЬЕР**

**ПАРОБАРЬЕР® H110**

Пароізоляційна плівка для промислового та цивільного будівництва



Паробарьер® H110 призначений для утворення захисного шару з внутрішньої сторони теплоізоляції в скатних та плоских дахах,

а також у випадках внутрішнього утеплення стін. Паробарьер® H110, з його базовою товщиною 0,22 мм, відповідає вимогам ДБН В.2.6-

14-97 для прокладки типів пароізоляцій з поліетилену, які призначені для захисту теплоізоляції від можливого зволоження.



**ПАРОБАРЬЕР® H110**

**Технічні характеристики:**

Щільність	EN 1849-2	110 г/м <sup>2</sup>
Товщина	EN 1849-2	0,22 мм
Максимальне зусилля під час розтягування (поздовж./попереч.)	EN 12311-1	220/190 N/50 мм
Міцність на розрив (поздовж./попереч.)	EN 12310-2	155/145 N
Паропроникність*	CSN727031	>0,09 г/м <sup>2</sup> /24 год
Паропроникність (опір дифузії водяної пари (Sd))	EN 1931	40 м
УФ-стабільність	Внутрішній тест	3 міс.
Розміри	EN 1848-2	1,5 × 50 м

\*вимірюється за температури 23 ° C і вологості 85%

**РЕКОМЕНДОВАНІ СТРИЧКИ:**

Fixit™ Al1



Fixit™ K2



Fixit™ UNI



Fixit™ T2

**Взірець продукту**



**ПАРОБАРЬЕР**

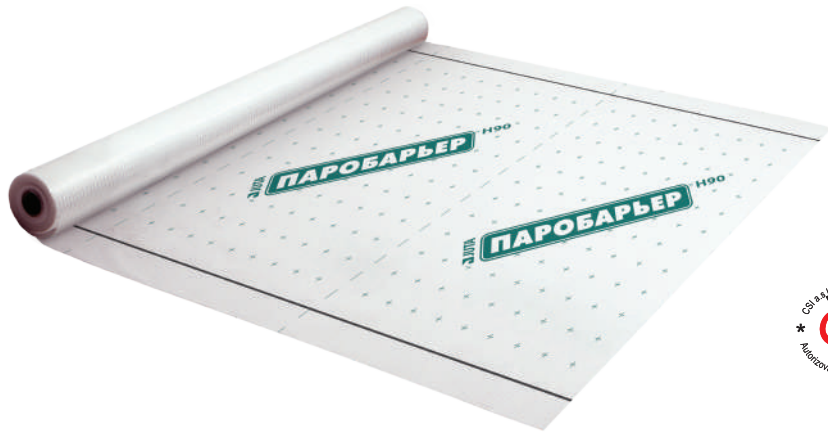
## **ПАРОБАРЬЕР® Н90** Традиційна пароізоляційна плівка для приватного будівництва



Плівка монтується на внутрішню сторону теплоізоляції і захищає її в міжповерхових перекриттях,

стінах та стелях від впливу водяної пари. Плівку рекомендується застосовувати як традиційну паро-

ізоляцію в цивільному малоповерховому будівництві.



**ПАРОБАРЬЕР® Н90**

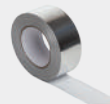
## Технічні характеристики:

Щільність	EN 1849-2	90 г/м <sup>2</sup>
Товщина	EN 1849-2	0,17 мм
Максимальне зусилля під час розтягування (поздовж./попереч.)	EN 12311-1	210/190 N/50 мм
Міцність на розрив (поздовж./попереч.)	EN 12310-2	135/125 N
Паропроникність*	CSN727031	>0,09 г/м <sup>2</sup> /24 год
Паропроникність (опір дифузії водяної пари (Sd))	EN 1931	35 м
УФ-стабільність	Внутрішній тест	3 міс.
Розміри	EN 1848-2	1,5 × 50 м

\*вимірюється за температури 23 ° C і вологості 85%



## РЕКОМЕНДОВАНІ СТРІЧКИ:



Fixit™ Al1



Fixit™ K2



Fixit™ UNI



Fixit™ T2

Взірець продукту

**ПАРОБАРЬЕР**

## ПАРОБАРЬЕР® Н96СИ

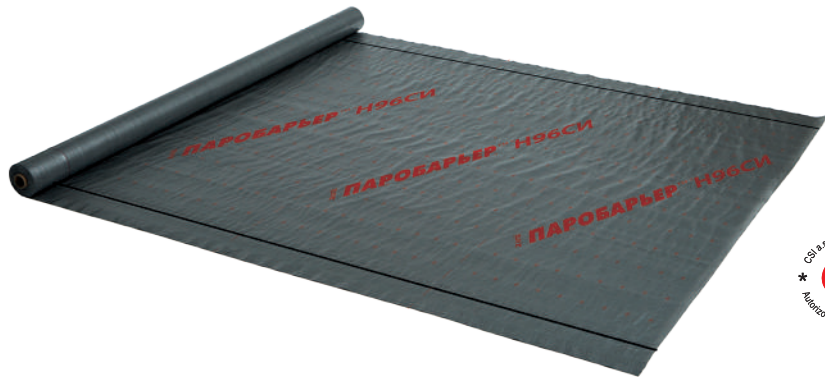
Додаткова підпокрівельна пароізоляція



Пароізоляційна плівка, яка призначена для утворення додаткового захисного шару з внутрішньої сторони теплоізоляції в скатних дахах, а також у випадках внутрішнього утеплення стін.

Рекомендована сфера застосування пароізоляції в нежитлових та допоміжних будівлях з невисокими вологими і температурними навантаженнями всередині приміщень.

Роботи з встановлення матеріалу і закриття фінішним облицювальним покриттям необхідно здійснювати у термін до 10 днів у зв'язку з обмеженою УФ-стабільністю матеріалу.



ПАРОБАРЬЕР® Н96СИ

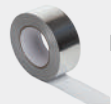
## Технічні характеристики:

Щільність	EN 1849-2	90 г/м <sup>2</sup>
Товщина	EN 1849-2	0,15 мм
Міцність (поздовж./попереч.)	EN 12311-1	700/510 N/50 мм
Паропроникність*	CSN727031	>2,9 г/м <sup>2</sup> /24 год
УФ-стабільність	Внутрішній тест	10 днів.
Розміри	EN 1848-2	1,5 × 50 м

\*вимірюється за температури 23 °С і вологості 85%



## РЕКОМЕНДОВАНІ СТРІЧКИ:



Fixit™ Ал1



Fixit™ K2



Fixit™ T2

Взірець продукту

**ЕВРОБАРЬЕР**

## ЕВРОБАРЬЕР® F150

Підпокрівельна мембрана  
для фальцевих покрівель



Базовий шар продукту – тришарова супердифузійна мембрана яка витримує стовп води заввишки 280 см і стабільно зберігає водонепроникність до і після тесту на старіння.

Як дренуючий елемент мембрани використовується спеціальний поліпропіленовий шар у вигляді переплетених волокон заввишки 8 мм. Цей шар призначений для захисту внутрішньої сторони металевого покрівельного покриття від намокання.

Дренуючий шар стягує краплі конденсату, відводить її на супердифузійну мембрану і таким чином зберігає внутрішню поверхню фальцевої покрівлі сухою та довговічною.

Завдяки дренуючому шару, встановленому в контакт з фальцевим покриттям, мембрана значно покращує комфортність мансарди з металевою покрівлею завдяки зниженню шуму від дощу.



ЕВРОБАРЬЕР® F150

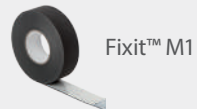
**Технічні характеристики:**

Щільність	EN 1849-2	500 г/м <sup>2</sup>
Опір проникненню води	EN 1928, EN 13111	W1
Стовп води	EN 20811	>280 см
Максимальне зусилля під час розтягування (поздовж./попереч.)	EN 12311-1	310/215 N/50 мм
Стабільність розмірів	EN 1107-2	<2%
Паропроникність*	CSN727031	>1400 г/м <sup>2</sup> /24 год
Паропроникність (опір дифузії водяної пари (Sd))	EN 12572, EN 1931	0,02 м
Опір проникненню повітря	0,02 м	<0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> × год × 50 Па
УФ-стабільність	внутрішній тест	4 міс.
Розміри	EN 1848-2	1,5 × 25 м

**Характеристики після тесту на старіння:**

Опір проникненню води	EN 13859-1;2 додаток C	W1
Міцність (поздовж./попереч.)		280/190 N/50 мм

\*вимірюється за температури 23 °C і вологості 85%

**РЕКОМЕНДОВАНІ СТРИЧКИ:**

Fixit™ M1



Fixit™ M2



Fixit™ UNI



Fixit™ Y1

Взірець продукту





**ЕВРОБАРЬЕР**

**ВЕТРОБАРЬЕР**

**АНТИКОНДЕНСАТ**

**ГИДРОБАРЬЕР**

**ПАРОБАРЬЕР**

Зареєстровані торгові марки.