



EUROIZOL

F

I

X

I

T

Стрічки

для будівництва та ремонту

FIXIT – стрічки, які використовуються для склеювання і ремонту підпокрівельних плівок і супердифузійних мембран, для герметизації та гідроізоляції стиків і різноманітних з'єднувань будівельних конструкцій.

Актуальний асортимент обирався дуже довго і ретельно, зате зараз з великою впевненістю можемо сказати, що наші стрічки є найкращими за технічними характеристиками на ринку. З ними можна забути про проблеми, які можуть спіткати погано склеєні мембрани всередині покрівлі.

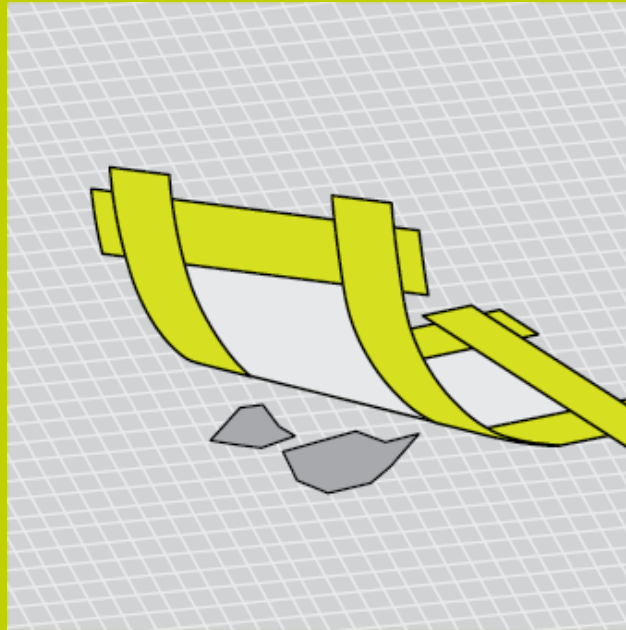
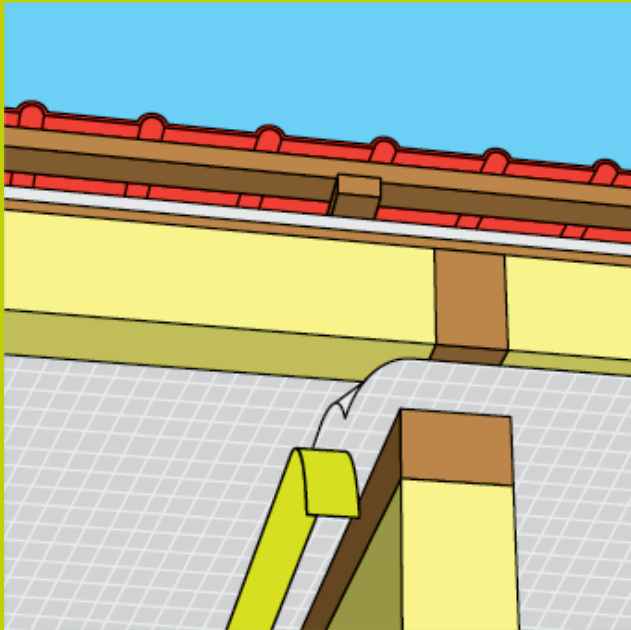




Застосування

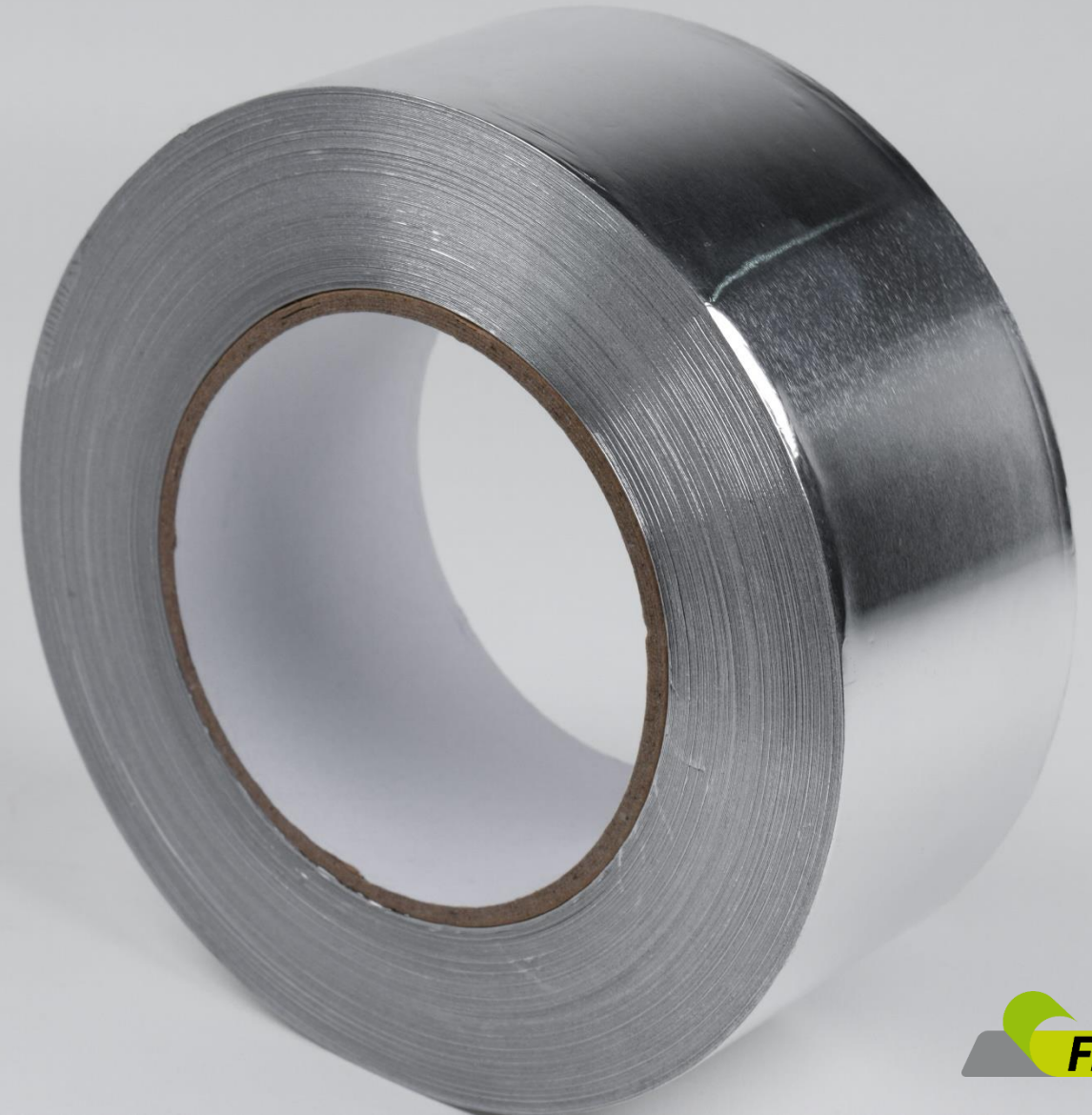
- з'єднання пароізоляційних плівок
- ремонт порізів на полотнищі плівки
- герметизація гнучких повітроводів, систем вентиляції та кондиціонування.
- може використовуватись у приміщеннях з підвищеною температурою: бані, сауни тощо.

** Найчастіше купують із Паробар'єр R110 та Паробар'єр H110*



У приміщеннях з підвищеною вологістю, таких як басейни, наприклад, при необхідності встановлення пароізоляції рекомендується провести **подвійне з'єднання плівок між собою, – за допомогою стрічки К-2 в нахлест та АЛ-1 – в стик.**

Основа стрічки	алюмінієва фольга
Клейовий склад	акриловий
Паропроникність	0,1 г/м ² /24 ч
Строк служби	більше 20 років
УФ-стійкість	висока
Температурний діапазон	від -20 °С до +120 °С
Температура застосування	від +5 °С до +40 °С
Загальна товщина	0,08 мм
Розмір рулона	50мм х 50м
Упаковка	24 рулона в коробці
Строк зберігання	1 рік при 20 °С

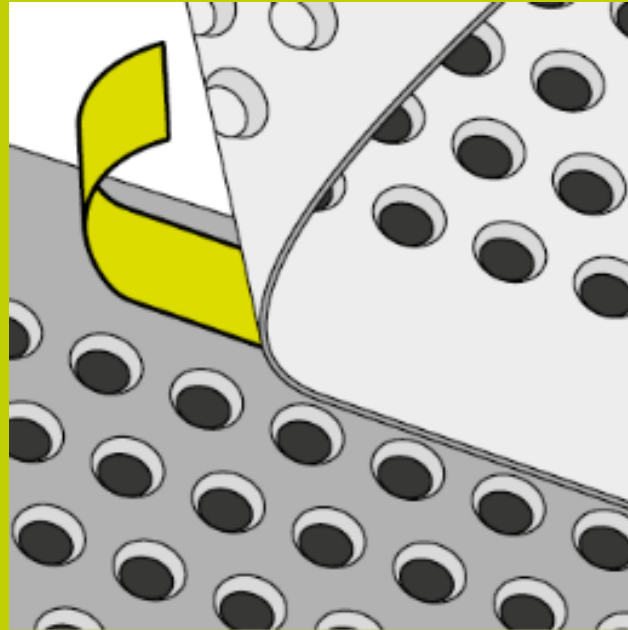
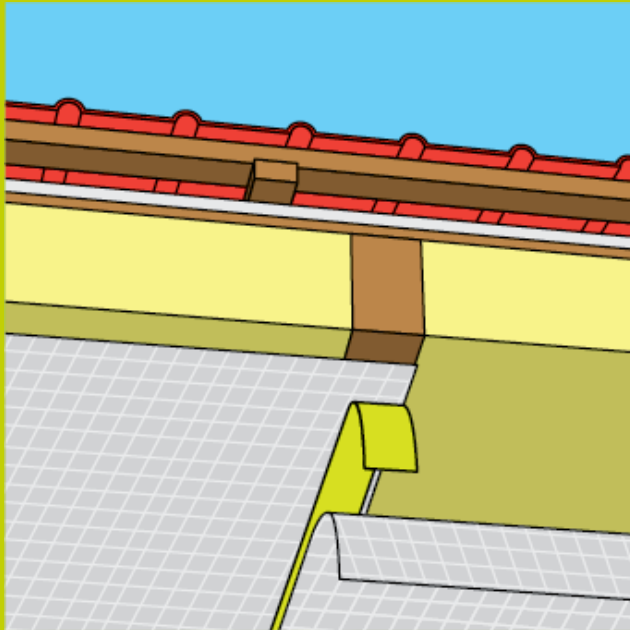


Застосування

- з'єднання підпокрівельних плівок
- герметизація примикань плівок до периметру покрівлі
- герметизація стиків покрівлі
- з'єднання з елементами, які проходять крізь плівку
- з'єднання з несучими будівельними конструкціями
- з'єднання шиповидних мембран

** Найчастіше купують із Паробар'єр Н110 та Паробар'єр Н90*





Стрічка забезпечує **довговічне** паро-, повітронепроникне **з'єднання паробар'єрів** між собою при вертикальному або горизонтальному перекритті листів плівок.



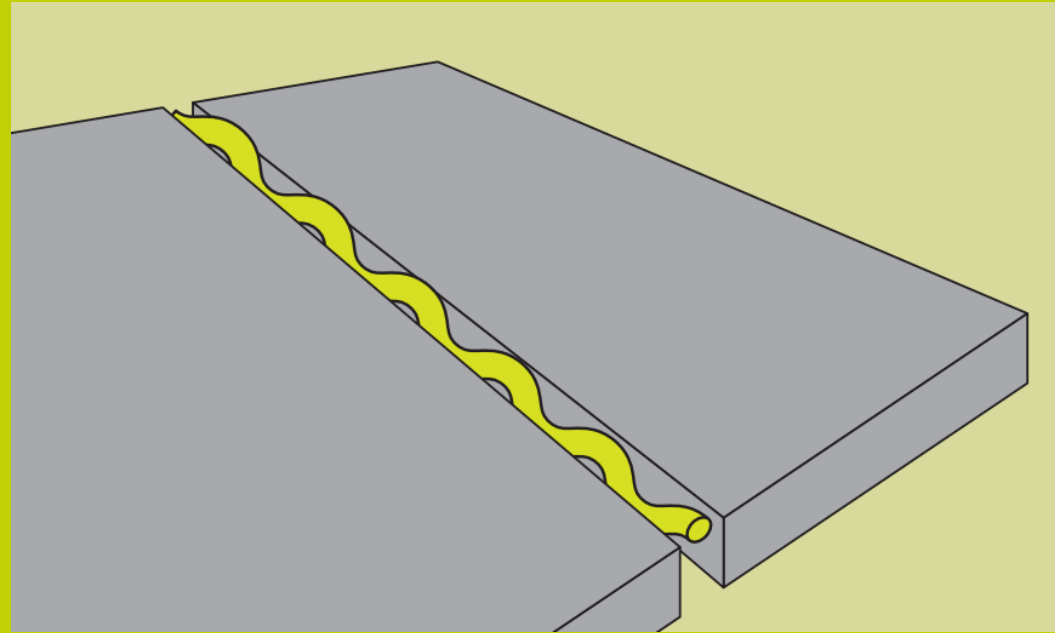
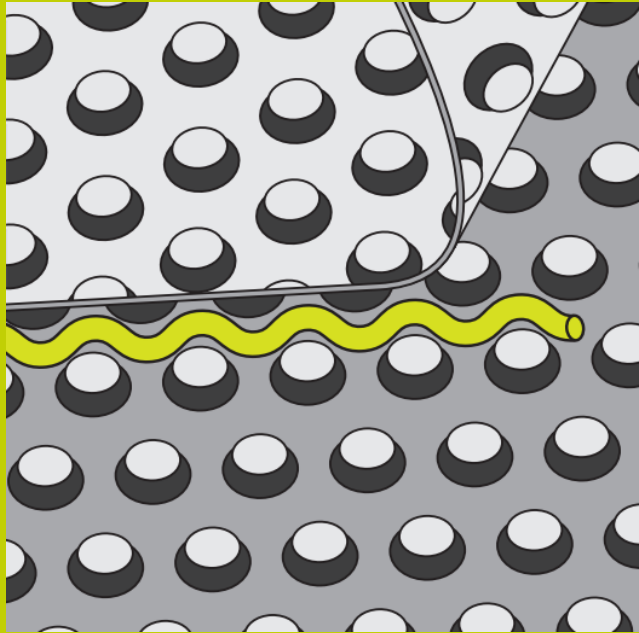
Основа стрічки	бутилкаучук
Паропроникність	0,1 г/м2/24 ч
Строк служби	більше 20 років
УФ-стійкість	висока
Температурний діапазон	від -40 °С до +90 °С
Температура застосування	від +5 °С до +40 °С
Загальна товщина	1 мм
Розмір рулона	15мм x 25м
Упаковка	12 рулонів в коробці
Температура зберігання	від +5 °С до +25 °С
Строк зберігання	1 рік при 20 °С

**NEW!**

Застосування

- Герметизація примикань шиповидної мембрани
- Герметизація з'єднань плит цсп
- Герметизація компенсаційних швів між листами водостічної системи
- Герметизація нахлестних з'єднань при монтажі покрівельного покриття (профнастил, металочерепиця)

* Найчастіше купують із Цементно-стружковою плитою ArmoPlit 3100x1250x20мм



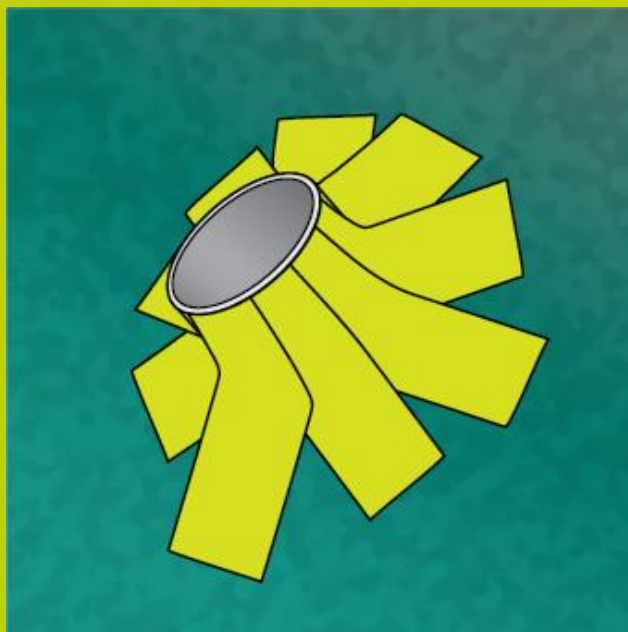
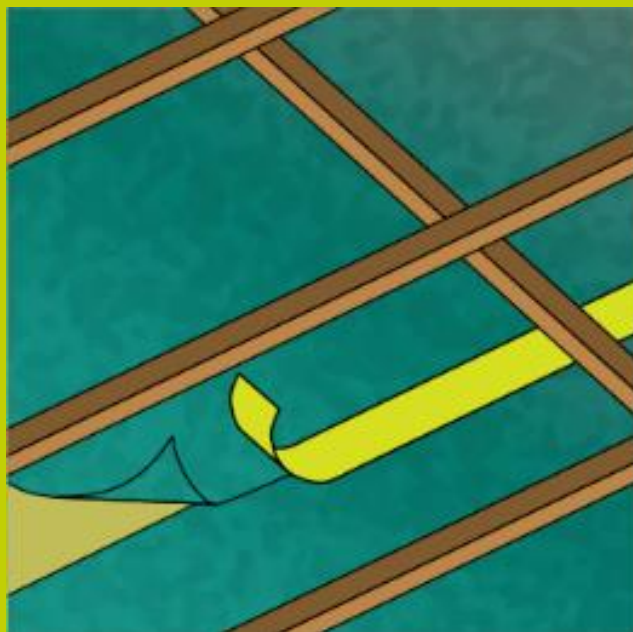
Основа стрічки	бутилкаучук
Особливість	Не твердне
Водопоглинання	Не більше 0,3%
Рекомендована температура застосування	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації	від -40 °С до +150 °С
Деформація до розриву	Не менше 40%
Діаметр	10 мм
Довжина	6 м



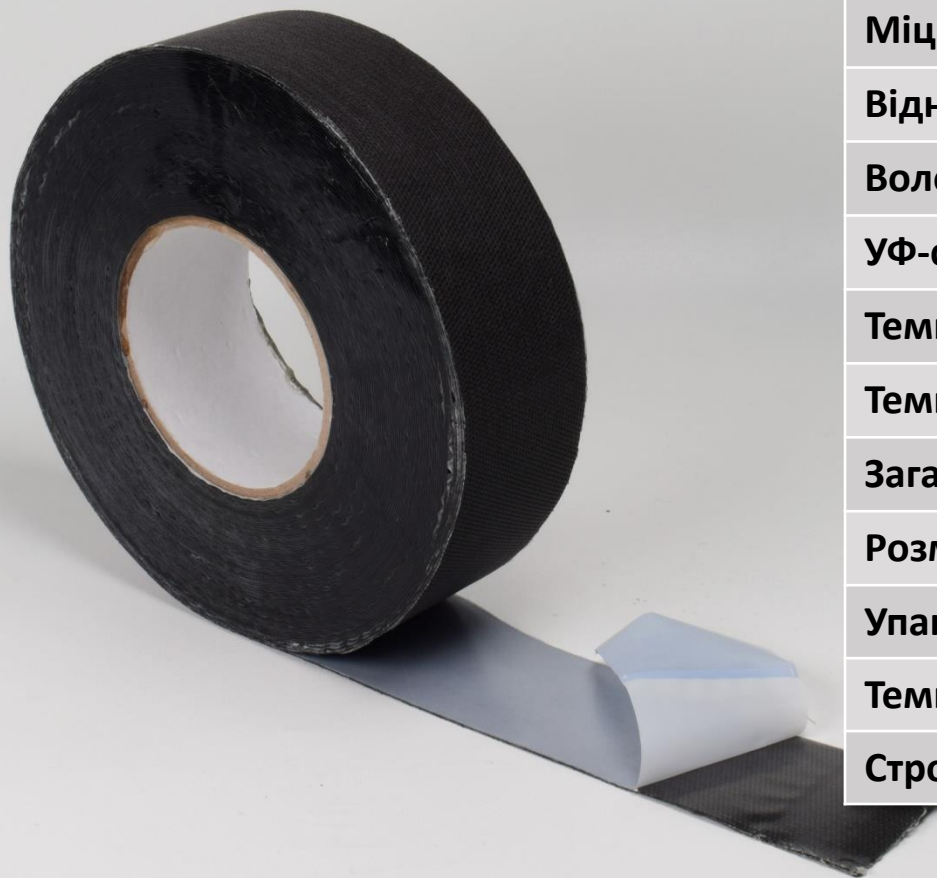
Застосування

- з'єднання полотен мембран між собою
- герметизація проникних конструкцій крізь гідроізоляцію
- ремонт пошкоджених ділянок

** Найчастіше купують із Евробар'єр Q160 та Евробар'єр Плюс*



Призначена для склеювання мембран та ремонту пошкоджених ділянок плівок і мембран. Володіє **відмінною стійкістю до вологи, дифузії та до УФ-випромінювання** протягом 4 місяців.

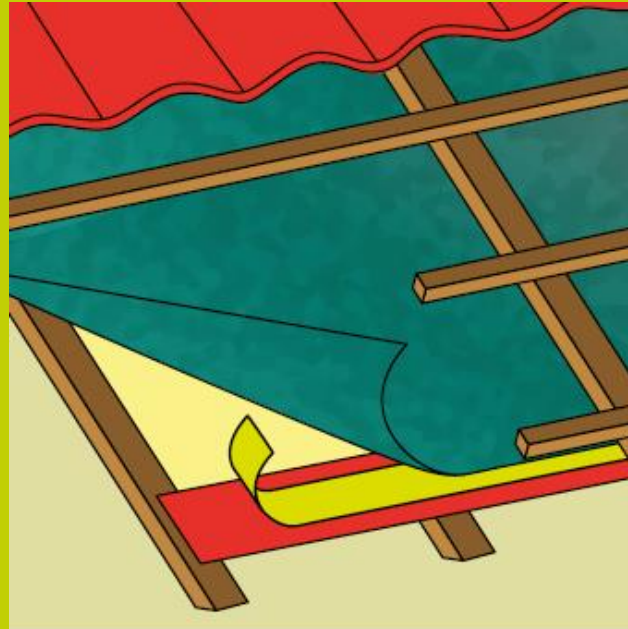
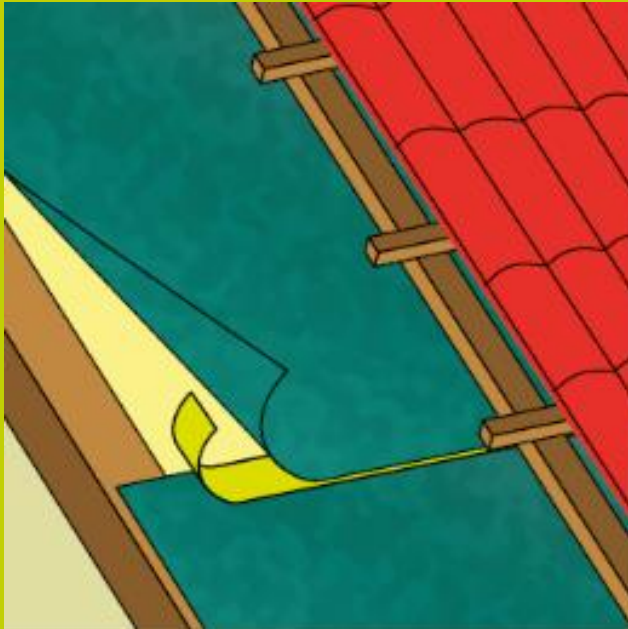


Основа стрічки	спанбонд
Клейовий склад	поліакрилат
Міцність на розрив	70 Н/25 мм
Відносне подовження при розриві	50 – 100%
Вологостійкість	так
УФ-стійкість	висока
Температурний діапазон	від –30 °С до +80 °С
Температура застосування	від +5 °С до +40 °С
Загальна товщина	0,62 мм
Розмір рулона	50мм x 25м
Упаковка	12 рулонів в коробці
Температура зберігання	від +5 °С до +25 °С
Строк зберігання	1 рік при 20 °С без УФ

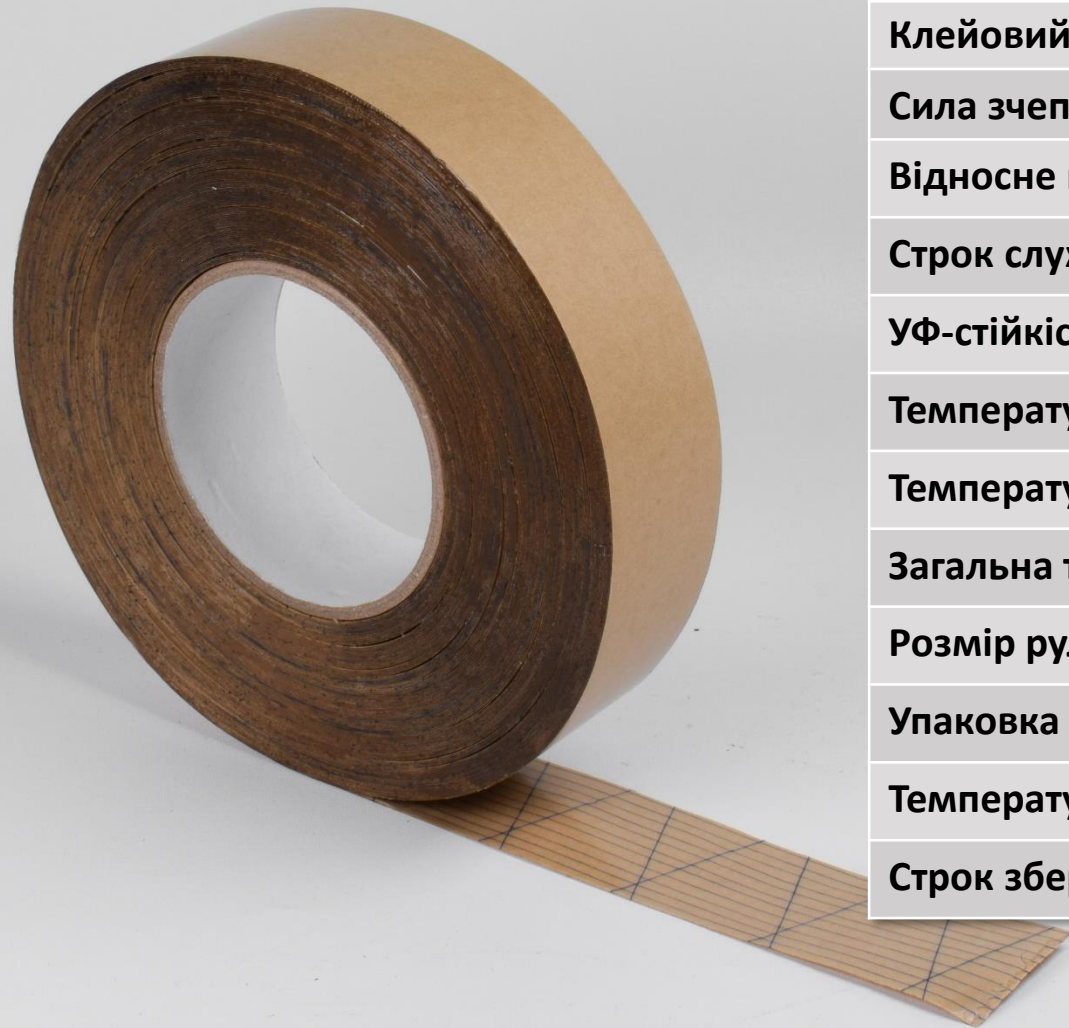
Застосування

- з'єднання горизонтальних та вертикальних стиків супердифузійних мембран
- з'єднання мембрани з водовідводною планкою (капельник)
- герметизація примикань плівок та мембран до периметру покрівлі
- ремонт пошкоджених ділянок плівок та мембран

** Найчастіше купують із Євробар'єр та Євробар'єр Q160*



Використання стрічки М-2 рекомендується абсолютно з усіма матеріалами гідро- і пароізоляції. Її адгезивних здібностей вистачає навіть на ворсисті мембрани.



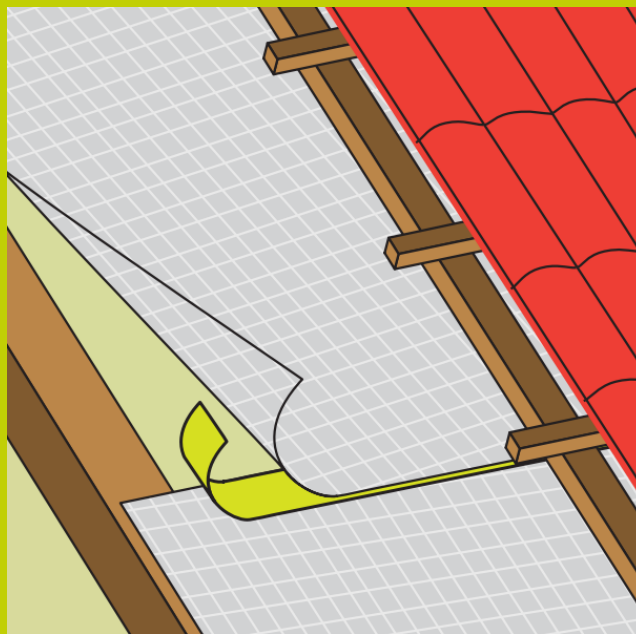
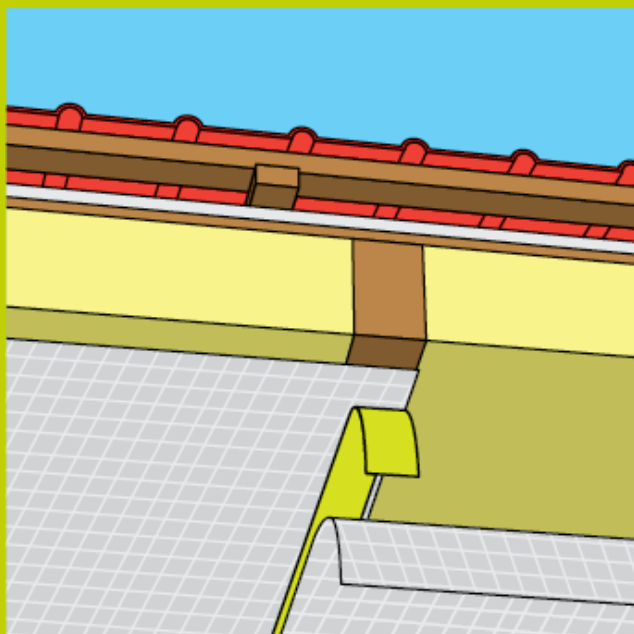
Армована	так
Клейовий склад	поліакрилат
Сила зчеплення	200 Н/25 мм
Відносне подовження при розриві	1000%
Строк служби	більше 15 років
УФ-стійкість	висока
Температурний діапазон	від -30 °С до +100 °С
Температура застосування	від +5 °С до +40 °С
Загальна товщина	0,2 мм
Розмір рулона	38мм x 50м
Упаковка	16 рулонів в коробці
Температура зберігання	від +5 °С до +25 °С
Строк зберігання	1 рік при 20 °С без УФ

**NEW!**

Застосування

- З'єднання горизонтальних та вертикальних стиків паро- та гідроізоляційних плівок.
- Герметизація примикань плівок до периметру покрівлі.
- Ремонт пошкоджених ділянок плівок.

* Найчастіше купують із Паробар'єр R110 та Паробар'єр H110



Використання стрічки П-2 рекомендується абсолютно з усіма плівками гідро- і пароізоляції. Має високу адгезію.



Основа стрічки	Біла поліпропіленова тканина із захисним лайнером
Клей	Білий синтетичний каучук
МКМ	170
Розміри рулона	50мм x 50м
Діапазон робочих температур	від -10 °С до +80 °С

У-1

Одностороння ущільнююча стрічка для герметизації простору між мембраною і контррейкою



EUROIZOL

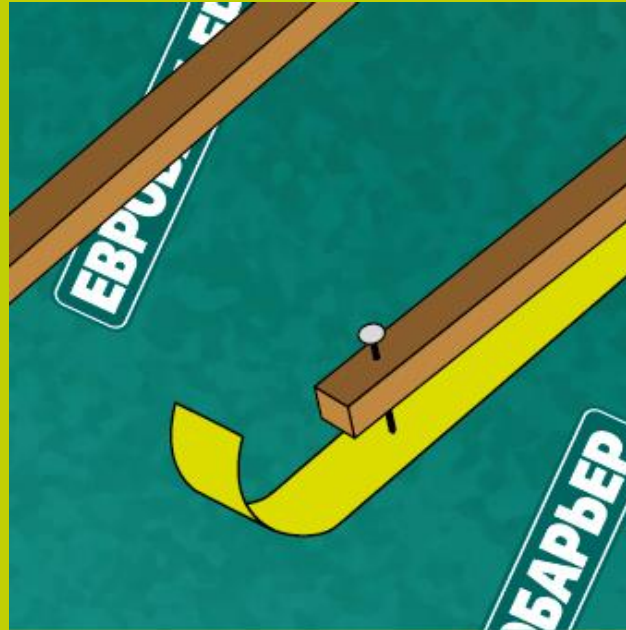


Застосування

- герметизація простору між мембраною і контррейкою
- утеплення та герметизація стиків при установці сендвіч панелей
- зниження вібрацій при монтажі сендвіч панелей та несучих конструкцій каркасних будинків

** Найчастіше купують із Євробар'єр Q160 та Євробар'єр Плюс*





Стрічка забезпечує захист кроквяної системи від потрапляння води та ущільнює проникнення цвяхів крізь гідрозахист при монтажі контррейки. Також стрічка У-1 може служити ущільнювачем стиків при монтажі сендвіч панелей.

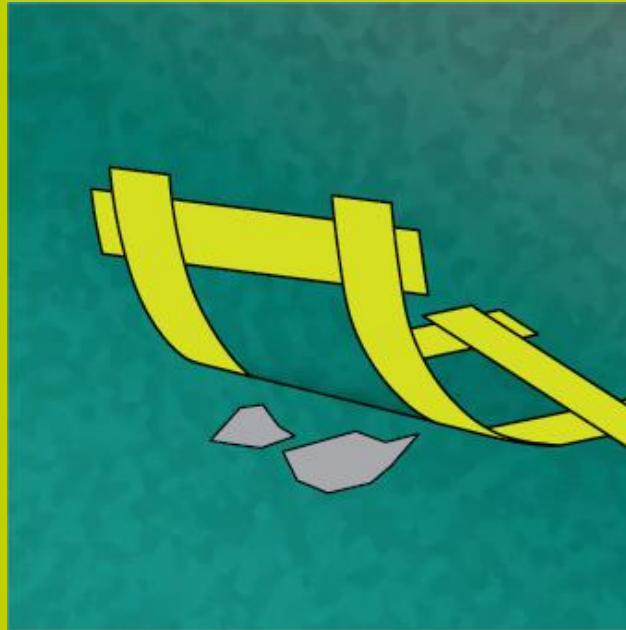
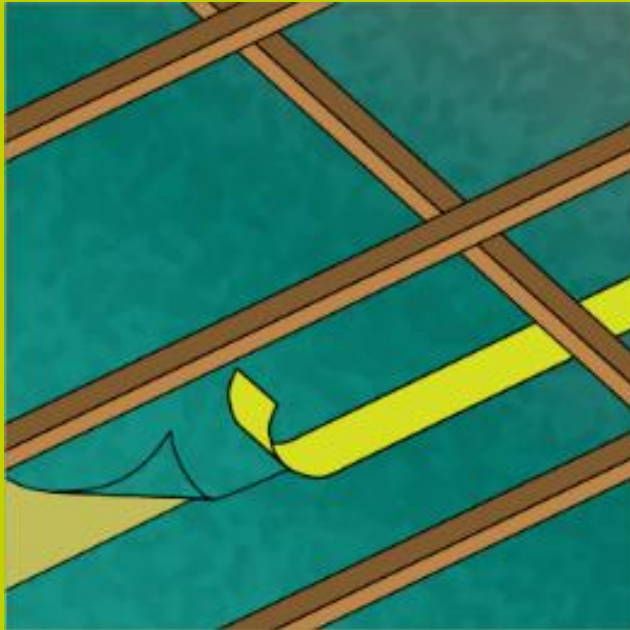
Основа стрічки	спінений поліетилен
Щільність	35 кг/м ³
Зусилля, необхідне для стиснення	2,8 Н/см ²
Міцність адгезії після 24 годин	12 Н/см ²
Міцність на розрив	120 Н/см ²
УФ-стійкість	висока
Температурний діапазон	від -30 °С до +100 °С
Температура застосування	від +5 °С до +40 °С
Загальна товщина	3 мм
Розмір рулона	50мм х 25м
Упаковка	16 рулонів в коробці
Температура зберігання	від +5 °С до +25 °С
Строк зберігання	1 рік при 20 °С



Застосування

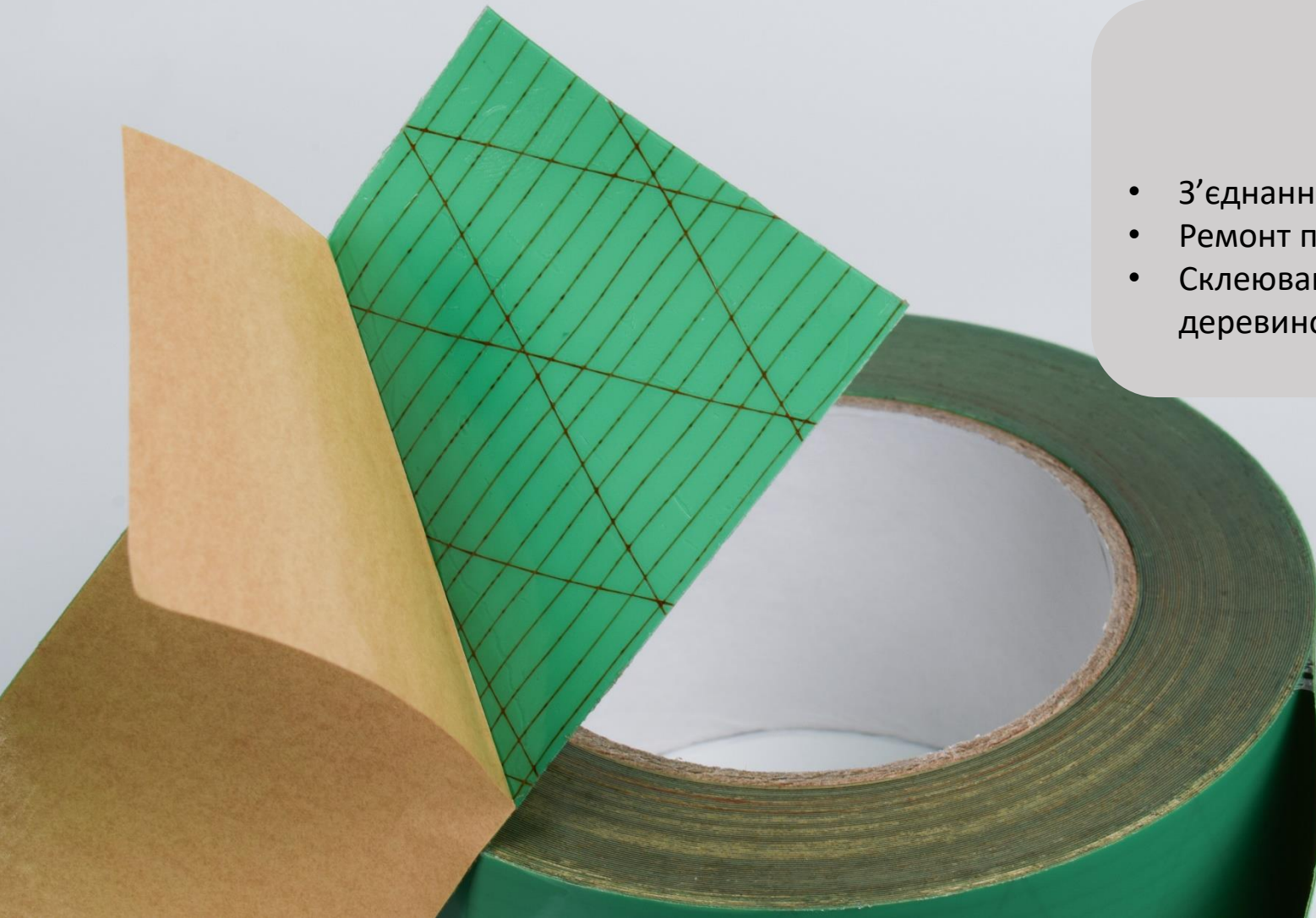
- з'єднання полотен мембран та плівок між собою
- ремонт пошкоджених ділянок плівок і мембран
- герметизація проникних елементів крізь плівки та мембрани

** Найчастіше купують із мембраною Євробар'єр Плюс та плівкою Паробар'єр Н110*



**Стрічка має високу адгезію
до плівок і мембран.
Стойка до вологи, дифузії та
до УФ-випромінювання.**

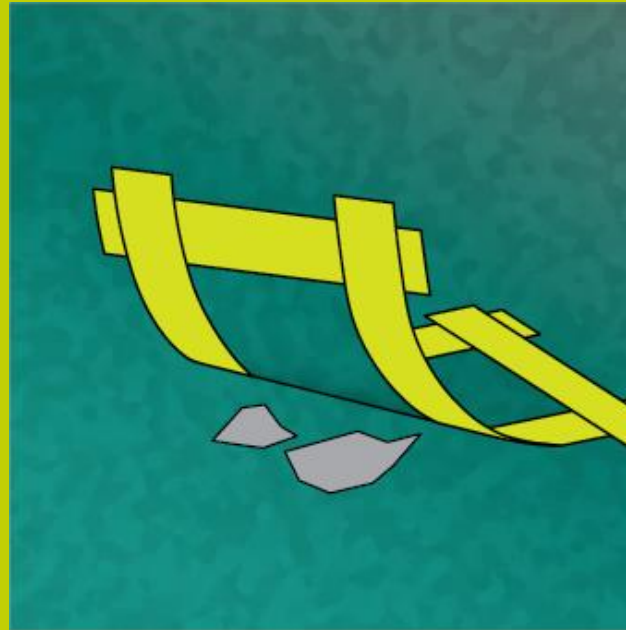
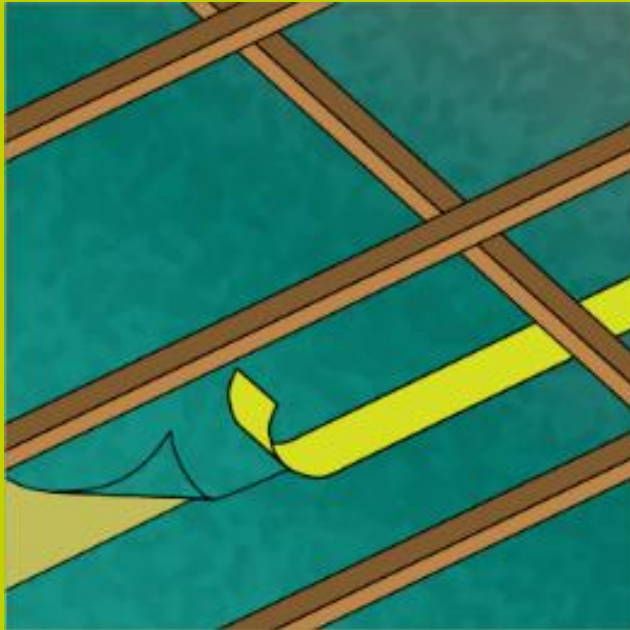
Основа стрічки	поліетилен
Клейовий склад	поліакрилат
Армована	так
Міцність на розрив	50 Н/25 мм
Відносне подовження при розриві	150%
Вологостійкість	висока
УФ-стійкість	висока
Температурний діапазон	від -40 °С до +80 °С
Температура застосування	від +5 °С до +40 °С
Загальна товщина	0,34 мм
Розмір рулона	60мм x 25м
Упаковка	10 рулонів в коробці
Температура зберігання	від +5 °С до +25 °С
Срок зберігання	1 рік при 20 °С



Застосування

- З'єднання пароізоляційних плівок і мембран
- Ремонт пошкоджених ділянок плівок та мембран
- Склеювання пароізоляційних плівок та мембран із деревиною та металевими елементами

** Найчастіше купують із мембраною Євробар'єр Плюс та плівкою Паробар'єр Н110*



Універсальна
одностороння **стрічка із
поліетилену, армованого
поліефірною сіткою**. Клей
на основі акрилової
дисперсії без розчинників.

Основа стрічки	поліетилен
Клейовий склад	поліакрилат
Подовження	більше 25 Н/25м, 100%
Вологостійкість	так
УФ-стійкість	висока
Температурний діапазон	від -40 °С до +80 °С
Температура застосування	від +5 °С до +40 °С
Міцність на розрив	більше 40 Н/25 мм
Розмір рулона	60мм х 25м
Упаковка	10 рулонів в коробці
Строк зберігання	1 рік при 20 °С



BB-2

Внутрішня паронепроникна стрічка для герметизації вікон


EUROIZOL

NEW!

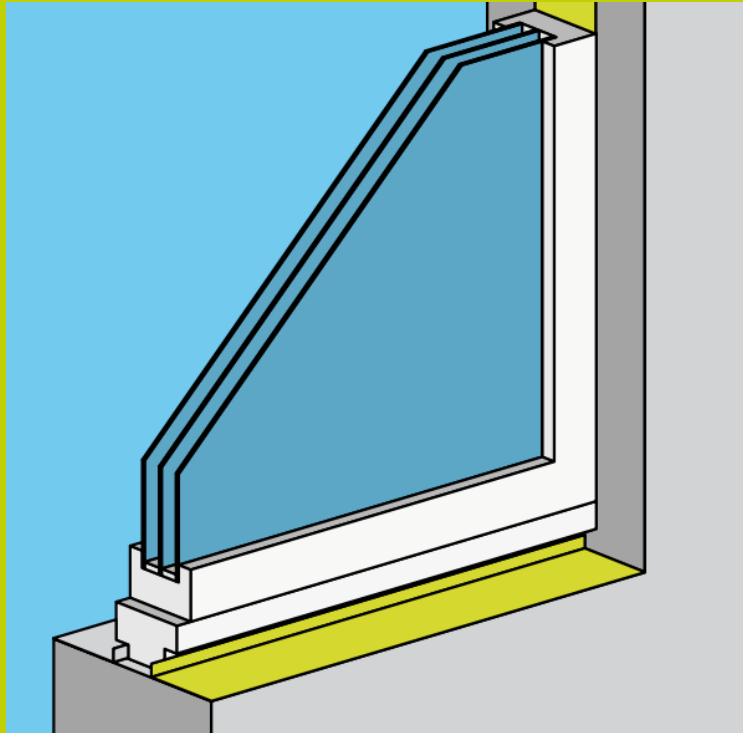
Застосування

- внутрішнє утеплення віконних та дверних отворів;
- «теплий монтаж»

* Найчастіше купують із Паробар'єр R110 та Паробар'єр H110







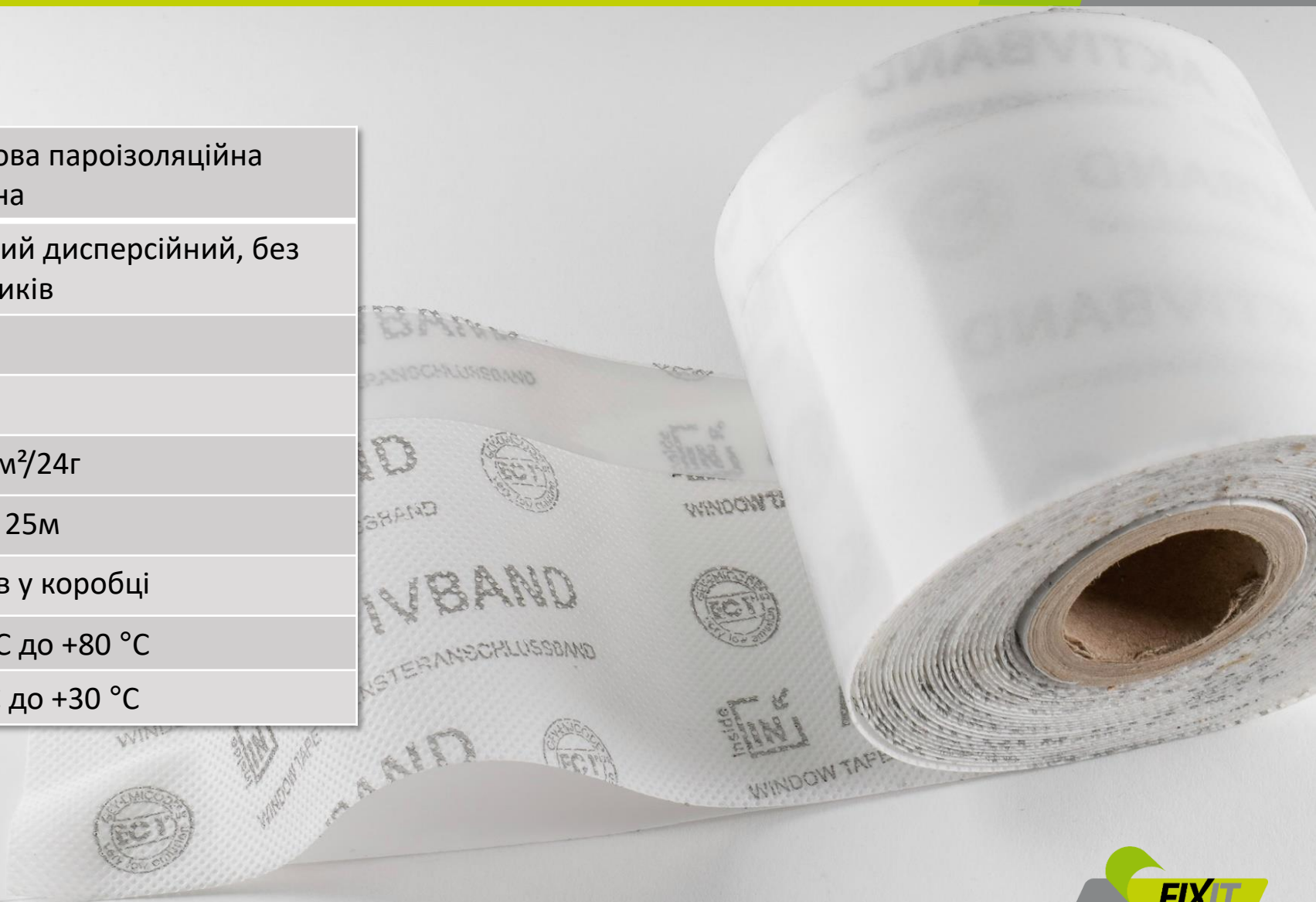
Стрічка виготовлена із спеціального нетканого матеріалу і пароізоляційної плівки, порита шаром високоадгезивного клею по всій ширині з одного боку, а з іншого має додаткову клейку смужку.

BB-2

Внутрішня паронепроникна стрічка для герметизації вікон



Основа стрічки	Двошарова пароізоляційна мембрана
Клей	Акриловий дисперсійний, без розчинників
Кількість клею	230 г/м ²
Клас водонепроникності	W1
Паропроникність	Са. 10 г/м ² /24г
Розміри рулона	100мм x 25м
Упаковка	6 рулонів у коробці
Термостійкість	від -40 °С до +80 °С
Діапазон робочих температур	від +5 °С до +30 °С

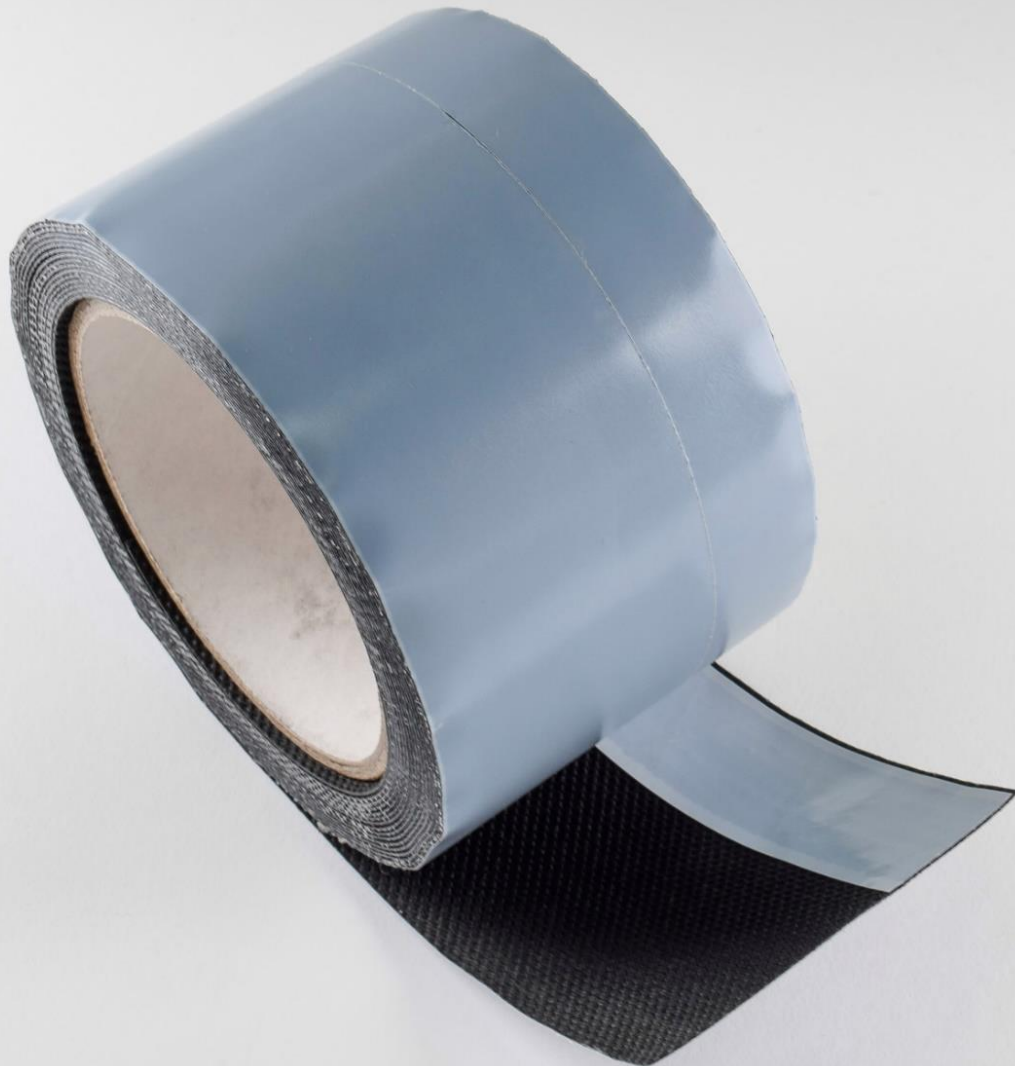


V3-2

Зовнішня паронепроникна стрічка для герметизації вікон



EUROIZOL



NEW!

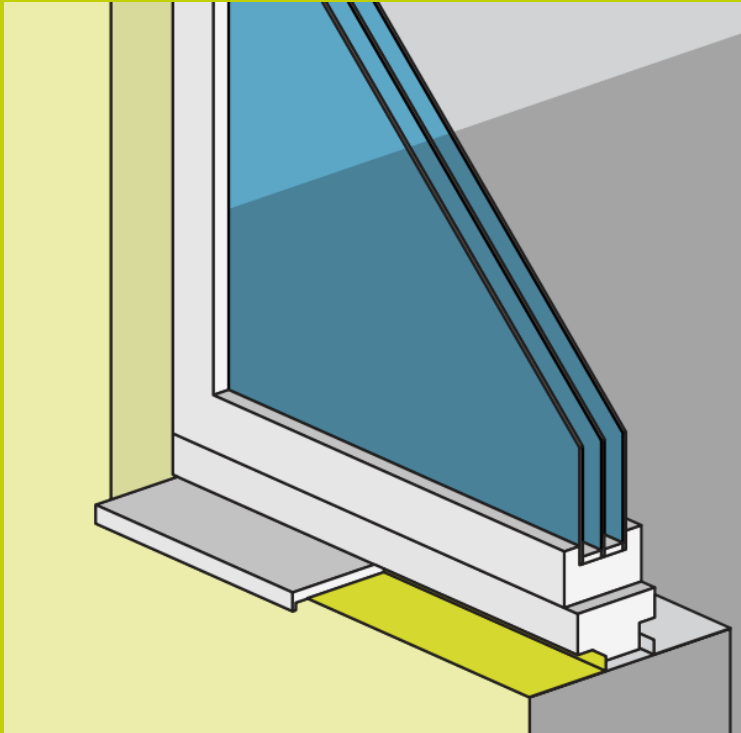
Застосування

- Зовнішнє утеплення віконних та дверних отворів;
- «теплий монтаж»

** Найчастіше купують із Вітрозахисною мембраною Віробар'єр*

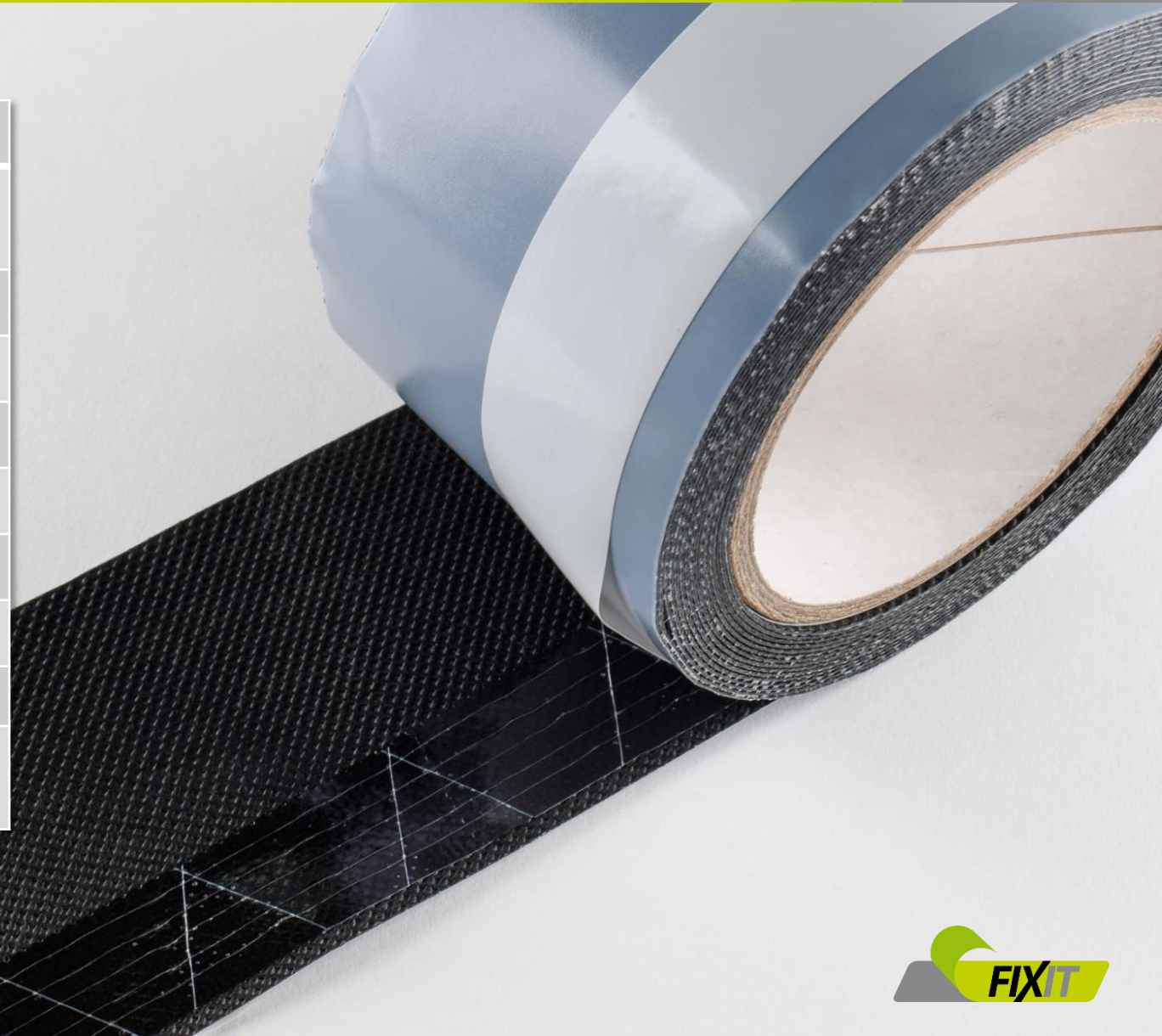


Зовнішня паронепроникна стрічка для герметизації вікон



Стрічка виготовлена із спеціального нетканого матеріалу, поритого шаром високоадгезивного клею. Також стрічка має додаткову **клейку смужку** з іншого боку, яка полегшує монтаж.

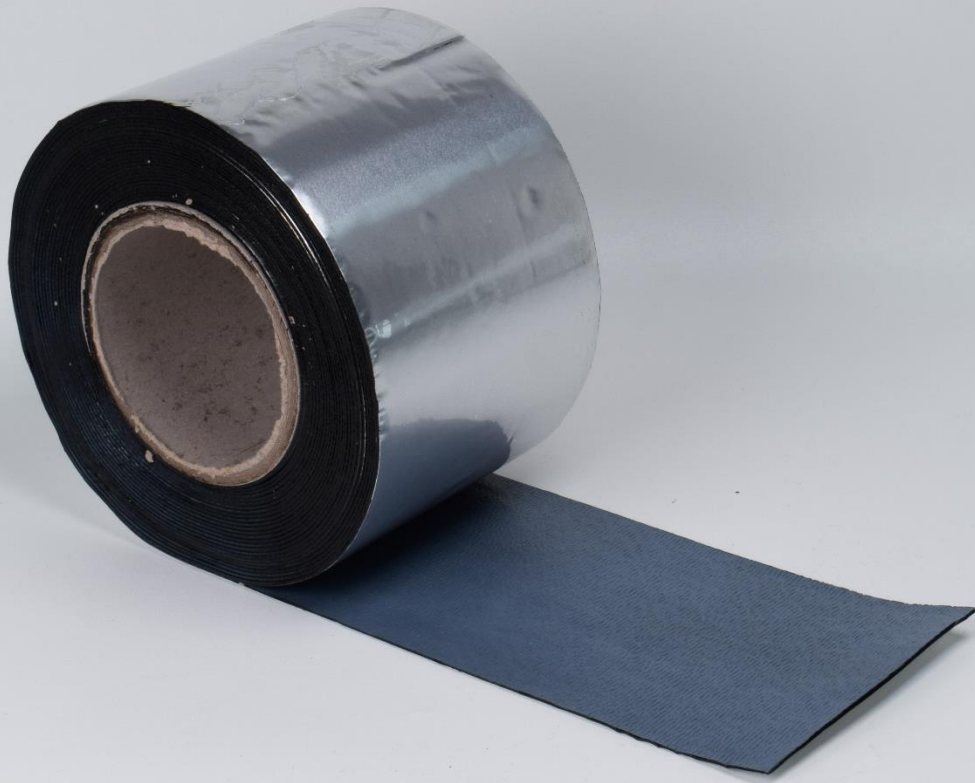
Основа стрічки	Вітрозахисна мембрана
Клей	Акриловий дисперсійний без розчинників
Додаткова клейка смужка	20 мм
Кількість клею	230 г/м ²
Клас водонепроникності	W1
Паропроникність	0,3 (±0,02) Sd
УФ-стійкість	висока
Розміри рулона	100мм x 25м
Упаковка	6 рулонів у коробці
Діапазон робочих температур	від -40 °С до +80 °С

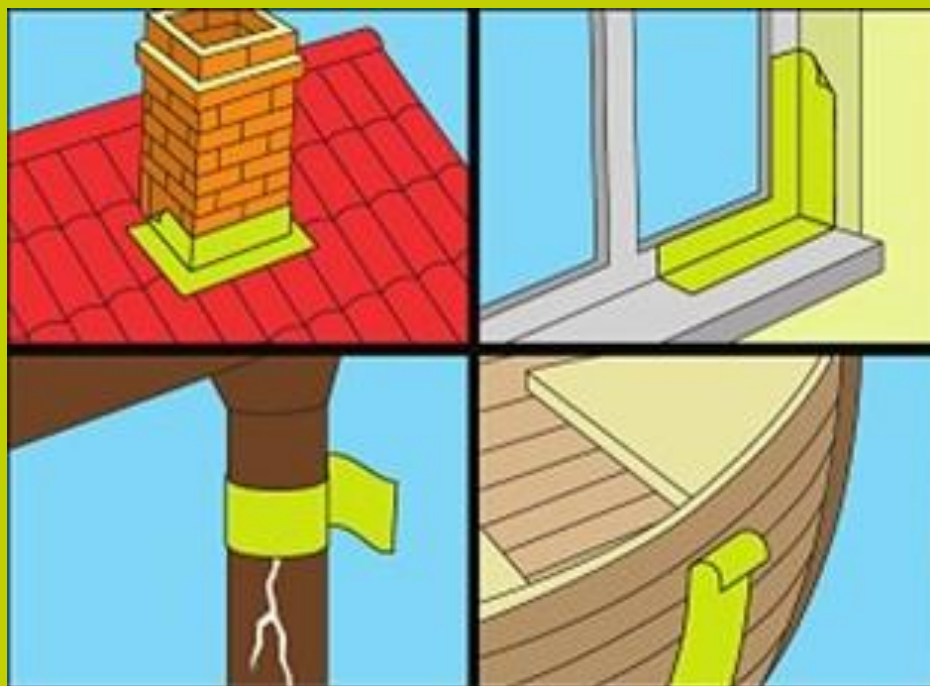


Застосування

- герметизація та гідроізоляція всіх можливих з'єднувань, щілин, тріщин
- початкова гідроізоляція різних стиків на покрівлі: навколо димоходів, розжолобків і інших рельєфів покрівлі
- усунення протікань у водостічній системі, стічних трубах, герметизація вікон і балкону
- усунення протікань у ванній, трубах, ущільнення примикань навколо сходів на горище, мансардних вікнах

** Доступно у 2-х кольорах: алюмінієвий і коричневий*





Матеріал називають універсальним, бо стрічки мають **відмінну адгезію до найпоширеніших будівельних матеріалів:** метал, пластик, деревина, скло, бітум, цемент, бетон, азбестоцементні листи, мармур, кераміка, ЦСП.

До того ж, бітумну стрічку можна **застосовувати як всередині приміщення, так і в місцях, які безпосередньо знаходяться під впливом атмосферних явищ.**

Основа стрічки	бітум і міцна алюмінієва стрічка
Кольори	коричневий, алюмінієвий
Вага	1,5 мм
Міцність при розтягуванні прод/поп	65/77 N
Міцність на розрив	18 Н/см ²
Міцність на прокол	71 Н
УФ-стійкість	висока
Точка розм'якшення	+95 °С
Загальна товщина	1,5 мм
Розміри рулона	100мм x 10м, 150мм x 10м
Упаковка	100мм – 3 шт, 150мм – 2 шт
Діапазон робочих температур	від -40 °С до +80 °С





EUROIZOL

Тел: 0 800 500 844