



Каталог стрічок

для будівництва та ремонту

ЗМІСТ



Алюмінієва стрічка **АЛ-1** 4



Металізований скотч **МС-1** 5



Стрічка з бутилкаучуку **К-2** 6



Стрічка з бутилкаучуку **К-2 Ізол** 7



Стрічка на основі з нетканого полотна **М-1** 8



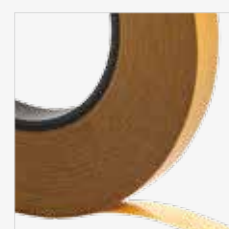
Стрічка з посиленою адгезією **М-2** 9



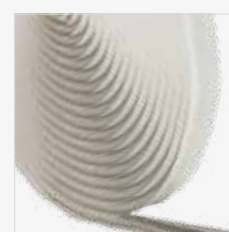
Універсальна стрічка **UNI** 10



Ущільнююча стрічка **У-1** 11



Допоміжна стрічка **Т-2** 12



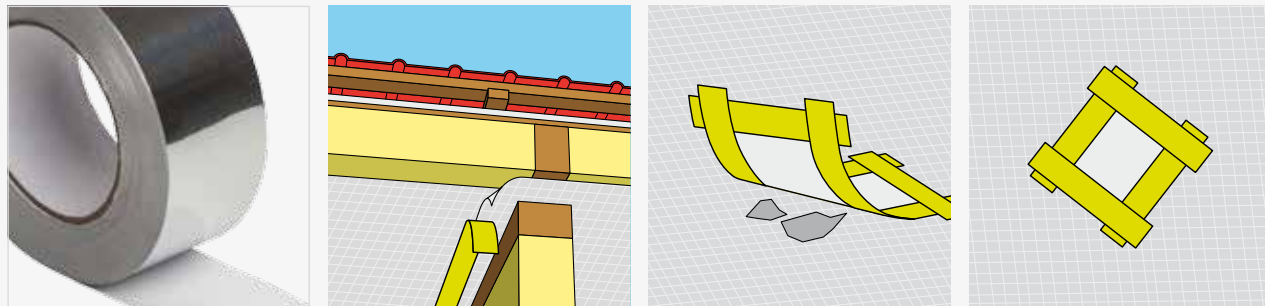
Шнур з бутилкаучуку **К2Ш** 13

АЛ-1

Одностороння з'єднувальна
алюмінієва стрічка

ЗАСТОСУВАННЯ

- З'єднання пароізоляційних плівок.
- Ремонт порізів на полотнищі плівки.
- Герметизація гнучких повітроводів, систем вентиляції та кондиціонування.
- Може використовуватись в приміщеннях з підвищеною температурою: бані, сауни тощо.



За допомогою стрічки АЛ-1 з'єднуються два полотнища плівки встик. Використовувана поверхня має бути сухою та очищеною від бруду, жиру, масла, пилу та від поверхнево-активних речовин.

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 — встик.

УВАГА!

Стрічкою не можна проводити з'єднання плівки з будівельними конструкціями.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

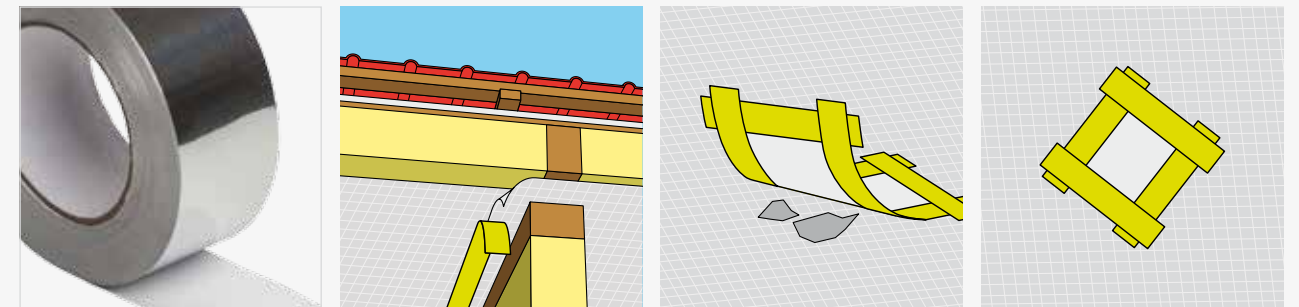
Основа стрічки	алюмінієва фольга
Клейовий склад	синтетичний каучук
Паропроникність	0,1 г/м²/24 г
Строк служби	мін. 20 років
УФ-стійкість	мін. 20 років
Температурний діапазон	від –20 °С до +120 °С
Температура застосування	від +5 °С до +40 °С
Загальна товщина	0,08 мм
Розмір рулона (ширина × довжина)	50 мм × 50 м, 50 мм × 25 м
Упаковка	24 рулона в коробці
Строк зберігання	1 рік при 20 °С

МС-1

Односторонній з'єднувальний
металізований скотч

ЗАСТОСУВАННЯ

- З'єднання пароізоляційних плівок.
- Ремонт порізів на полотнищі плівки.
- Герметизація гнучких повітроводів, систем вентиляції та кондиціонування.



Використовувана поверхня має бути сухою та очищеною від бруду, жиру, масла, пилу та від поверхнево-активних речовин.

УВАГА!

Стрічкою не можна проводити з'єднання плівки з будівельними конструкціями.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

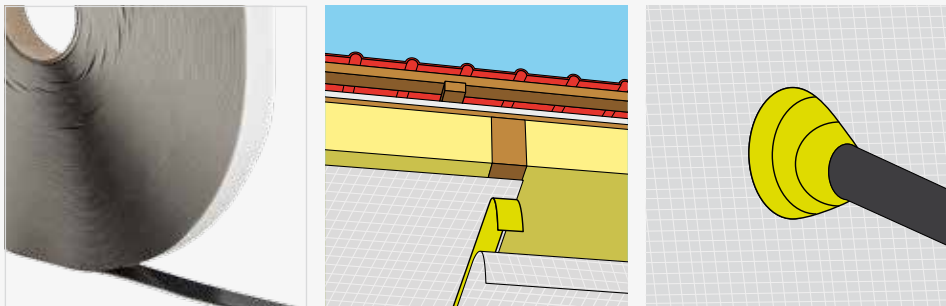
Основа стрічки	ПЕ плівка з металізованим покриттям
Товщина	0,051 мм
УФ-стійкість	так
Максимальна міцність на розрив	100 Н/25 мм
Відносне подовження при розриві	140%
Температурний діапазон	від –30 °С до +90 °С
Температура застосування	від +5 °С до +40 °С
Розмір рулона (ширина × довжина)	50 мм × 25 м
Строк зберігання	1 рік при 20 °С

К-2

Двостороння з'єднувальна та герметизуюча стрічка з бутилкаучуку

ЗАСТОСУВАННЯ

- З'єднання підпокрівельних плівок.
- Герметизація примикань плівок до периметру покрівлі.
- Герметизація стиків покрівлі.
- З'єднання з елементами, які проходять крізь плівку.



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

За допомогою стрічки К-2 з'єднуються два полотна плівки в нахлест.

Використовувана поверхня має бути сухою та очищеною від бруду, жиру, масла, пилу та від поверхнево-активних речовин.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

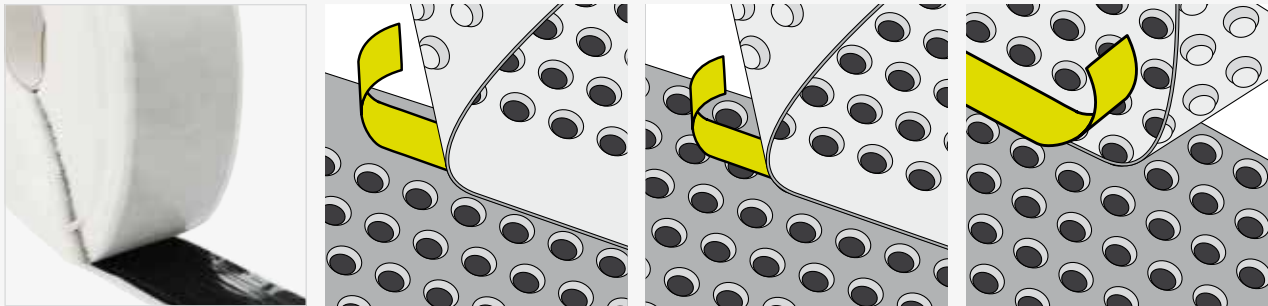
Основа стрічки	бутилкаучук
Паропроникність	0,1 г/м²/24 год
Строк служби	мін. 20 років
УФ-стійкість	так
Температурний діапазон	від -40 °С до +90 °С
Температура застосування	від +5 °С до +40 °С
Загальна товщина	1 мм
Розмір рулона (ширина × довжина)	15 мм × 25 м
Упаковка	30 рулонів в коробці
Температура зберігання	від +5 °С до +25 °С
Строк зберігання	1 рік при 20 °С

К-2 ІЗОЛ

Двостороння з'єднувальна та герметизуюча стрічка з бутилкаучуку

ЗАСТОСУВАННЯ

- Герметизація примикань шиповидної мембрани.
- Герметизація стиків будівельних конструкцій.



Стрічка забезпечує міцне і довговічне з'єднання і герметизацію шиповидних мембран між собою. Також стрічку можна використовувати для герметизації стиків різних будівельних конструкцій.

Використовувана поверхня має бути сухою та очищеною від бруду, жиру, масла, пилу та від поверхнево-активних речовин.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

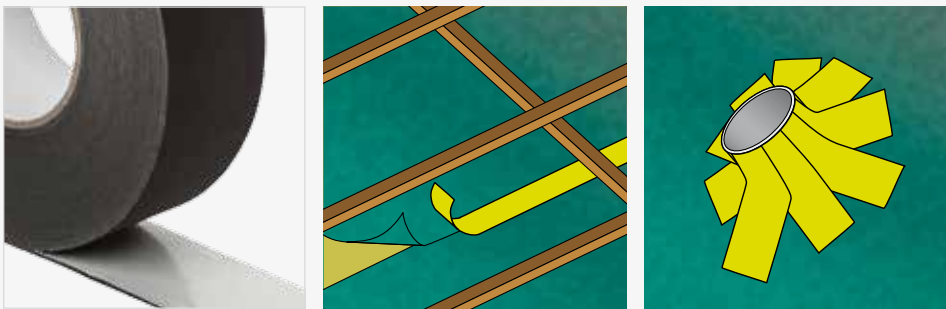
Основа стрічки	бутилкаучук
Паропроникність	0,1 г/м²/24 год
Строк служби	мін. 20 років
УФ-стійкість	так
Температурний діапазон	від -40 °С до +90 °С
Температура застосування	від +5 °С до +40 °С
Загальна товщина	1 мм
Розмір рулона (ширина × довжина)	50 мм × 25 м
Упаковка	12 рулонів в коробці
Температура зберігання	від +5 °С до +25 °С
Строк зберігання	1 рік при 20 °С

M-1

Одностороння з'єднувальна стрічка на основі з нетканого полотна

ЗАСТОСУВАННЯ

- З'єднання полотен мембран між собою.
- Герметизація проникних конструкцій крізь гідроізоляцію.
- Ремонт пошкоджених ділянок.



Призначена для склеювання мембран та ремонту пошкоджених ділянок плівок і мембран. Володіє відмінною стійкістю до вологи, дифузії та до УФ-випромінювання протягом 4 місяців. Використовувана поверхня має бути сухою та очищеною від бруду, жиру, масла, пилу та від поверхнево-активних речовин. Стрічка може використовуватись в якості заміни для стрічки М-2 (для з'єднання та ремонту мембран), або використовуватись замість стрічки К-2 (для з'єднання з проникаючими конструкціями).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

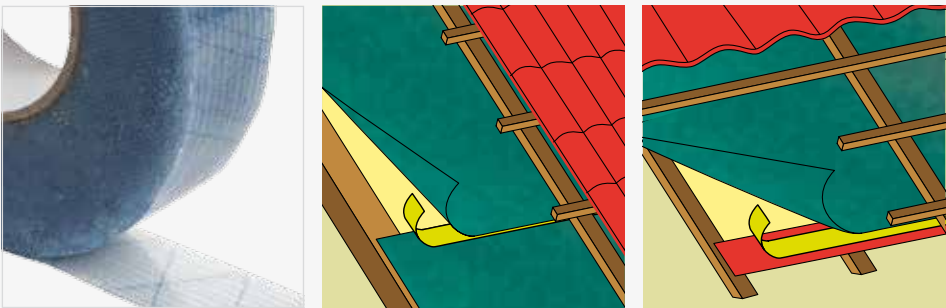
Основа стрічки	спанбонд
Клейовий склад	поліакрилат
Міцність на розрив	≥ 70 Н/25 мм
Відносне подовження при розриві	50–100%
Вологостійкість	так
УФ-стійкість	4 місяці
Температурний діапазон	від –30 °С до +80 °С
Температура застосування	від +5 °С до +40 °С
Загальна товщина	0,62 мм
Розмір рулона (ширина × довжина)	50 мм × 25 м
Упаковка	12 рулонів в коробці
Температура зберігання	від +5 °С до +25 °С
Строк зберігання	1 рік при 20 °С без УФ

M-2

Двостороння з'єднувальна стрічка з посиленою адгезією до мембрани

ЗАСТОСУВАННЯ

- З'єднання горизонтальних та вертикальних стиків дифузійних мембран.
- З'єднання мембрани з водовідвідної планкою над місцем монтажу мансардного вікна.
- Герметизація примикань плівок та мембран до периметру покрівлі.
- Ремонт пошкоджених ділянок плівок та мембран.



Спеціальний клейовий шар забезпечує надійну гідроізоляцію і запобігає проникненню води в зоні склеювання. Дану стрічку рекомендується застосовувати в нахлест у разі, коли мембрана повинна забезпечувати не тільки роботу гідрозахисту, але також роботу вітрозахисту. Застосовується для всіх видів основ. Є тонкою і непомітною при склеюванні. Використовувана поверхня має бути сухою та очищеною від бруду, жиру, масла, пилу та від поверхнево-активних речовин. Використання стрічки М-2 рекомендується у випадках, коли:

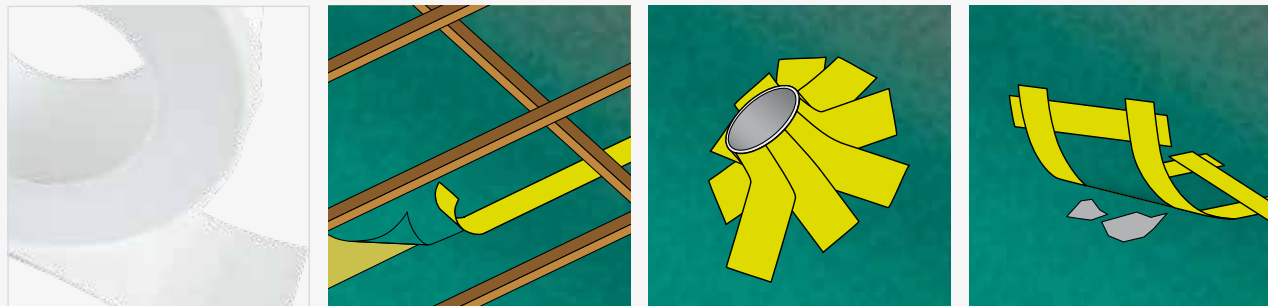
- ухил покрівлі становить менш ніж 22°;
- довжина поверхні покрівлі в напрямку ухилу більше 10 м, в гірських районах або місцевості з сильними вітрами.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сила зчеплення	200 Н/25 мм
Відносне подовження при розриві	1000%
Строк служби	більше 15 років
УФ-стійкість	ні
Температурний діапазон	від –30 °С до +100 °С
Температура застосування	від +5 °С до +40 °С
Загальна товщина	0,2 мм
Розмір рулона (ширина × довжина)	38 мм × 50 м
Упаковка	16 рулонів в коробці
Температура зберігання	від +5 °С до +25 °С
Строк зберігання	1 рік при 20 °С без УФ

ЗАСТОСУВАННЯ

- Рекомендовано для з'єднання та ремонту Паробар'єр™ VAP.
- З'єднання полотен мембран та плівок між собою.
- Ремонт пошкоджених ділянок плівок та мембран.
- Герметизація проникних елементів крізь плівки та мембрани.



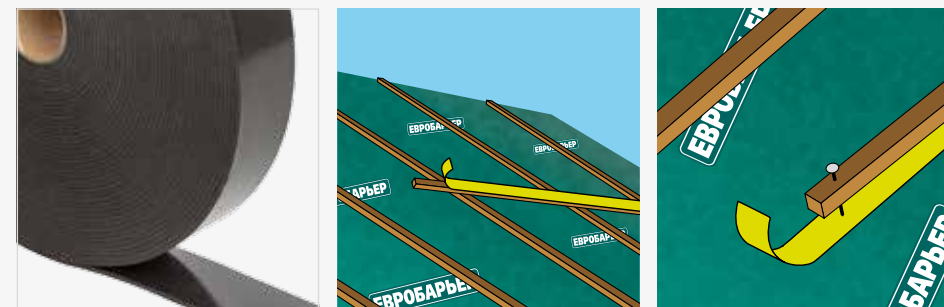
Стрічка має високу адгезію до плівок і мембран. Стійка до вологи, дифузії та до УФ-випромінювання. Використовувана поверхня має бути сухою та очищеною від бруду, жиру, масла, пилу та від поверхнево-активних речовин.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЗАСТОСУВАННЯ

- Герметизація простору між мембраною та контррейкою.
- Утеплення та герметизація стиків при установці сендвіч панелей.
- Для зниження вібрацій при монтажі сендвіч панелей.



Стрічка забезпечує захист кровляної системи від потрапляння вологи та ущільнює проникнення цвяхів крізь гідрозахист при монтажі контррейки.

Також стрічка У-1 може служити ущільнювачем стиків при монтажі сендвіч панелей.

Використовувана поверхня має бути сухою та очищеною від бруду, жиру, масла, пилу та від поверхнево-активних речовин.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа стрічки	Спінений поліетилен
Щільність	35 кг/м³
Зусилля, необхідне для стиснення	2,8 Н/см²
Міцність адгезії після 24 годин	12 Н/см²
Міцність на розрив	120 Н/см²
УФ-стійкість	так
Температурний діапазон	від -30 °C до +100 °C
Температура застосування	від +5 °C до +40 °C
Загальна товщина	3 мм
Розмір рулона (ширина × довжина)	50 мм × 25 м
Упаковка	16 рулонів в коробці
Температура зберігання	від +5 °C до +25 °C
Строк зберігання	1 рік при 20 °C

T-2

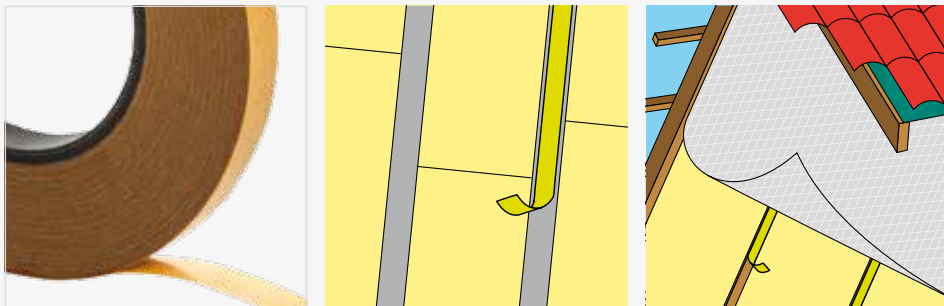
Двостороння допоміжна з'єднувальна стрічка на тканинній основі

K2Ш

Ущільнюючий та герметизуючий шнур з бутилкаучуку

ЗАСТОСУВАННЯ

- Приєднання паробар'єра до металевого профілю.



Стрічка використовується як допоміжна до тих пір поки не буде застосований гіпсокартон або інший матеріал обшивки (якщо пароізоляцію не можна кріпити до несучої конструкції скобами степлера, або антикорозійними цвяхами з плоскою голівкою).

Використовується для всіх типів паробар'єрів щільністю до 170 г/м².

Використовувана поверхня має бути сухою та очищеною від бруду, жиру, масла, пилу та від поверхнево-активних речовин.

УВАГА!

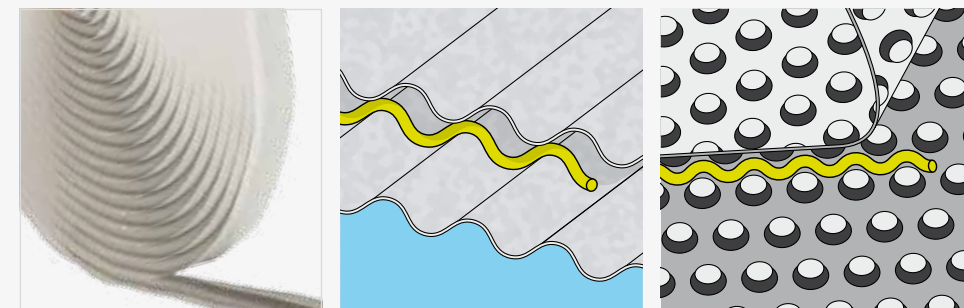
Ця стрічка не призначена для паронепроникного з'єднання паробар'єрів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурний діапазон	від -40 °C до +65 °C
Температура застосування	від +5 °C до +40 °C
Розмір рулона (ширина × довжина)	12 мм × 50 м
Упаковка	32 рулона в коробці
Температура зберігання	від +5 °C до +25 °C
Строк зберігання	1 рік при 20 °C

ЗАСТОСУВАННЯ

- Герметизація примикань шиповидної мембрани
- Герметизація нахлестних з'єднань при монтажі кровельного покриття (металочерепиця, профнастил).



Шнур використовується для ізоляції під тиском.

Використовувана поверхня має бути сухою та очищеною від бруду, жиру, масла, пилу та від поверхнево-активних речовин.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

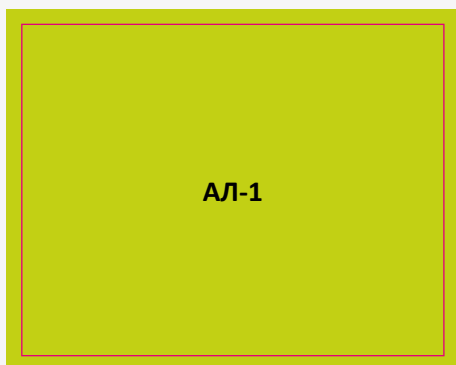
Основа стрічки	бутилкаучук
Температурний діапазон	від -30 °C до +80 °C
Температура застосування	від +5 °C до +40 °C
Розмір рулона (діаметр × довжина)	Ø 6 мм × 11 м
Строк зберігання	1 рік при 20 °C

ЗАСТОСУВАННЯ

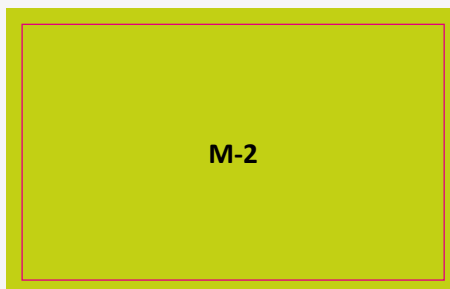
	Розмір	Пароізоляційні плівки	Пароізоляційні плівки з алюмінієвим шаром	Супердифузійні мембрани	Гідроізоляційні плівки, Антиконденсат	Шиповидні мембрани
АЛ-1	50 мм × 50 м 50 мм × 25 м	X	X			
МС-1	50 мм × 25 м	X	X			
К-2	1 мм × 15 мм × 25 м	X	X		X	
К2-ІЗОЛ	1 мм × 50 мм × 25 м					X
М-1	50 мм × 25 м		X	X	X	
М-2	38 мм × 25 м	X	X	X	X	
UNI	60 мм × 25 м	X	X	X	X	
У-1	50 мм × 25 м			X	X	
Т-2	12 мм × 50 м	X	X			
К2Ш	Ø 6 мм × 10 м					X

ЗРАЗКИ

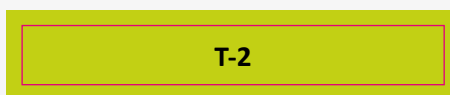
Стрічка **АЛ-1**



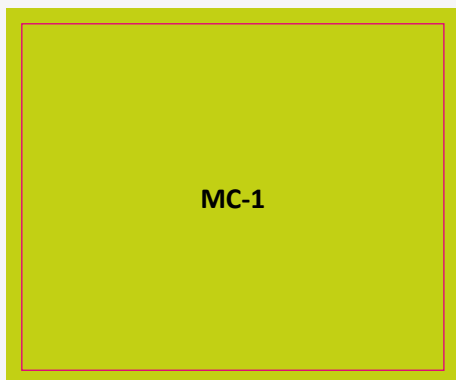
Стрічка **М-2**



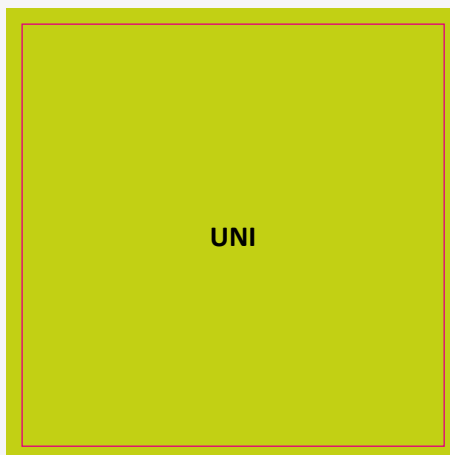
Стрічка **Т-2**



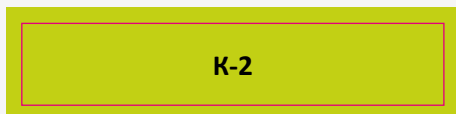
Стрічка **МС-1**



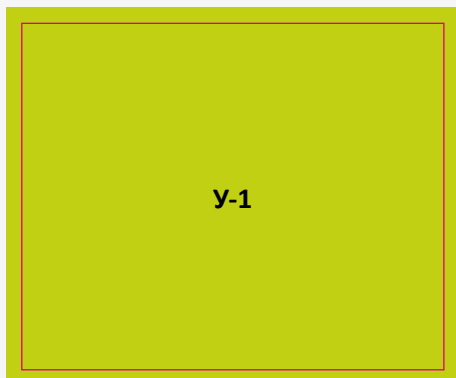
Стрічка **УНІ**



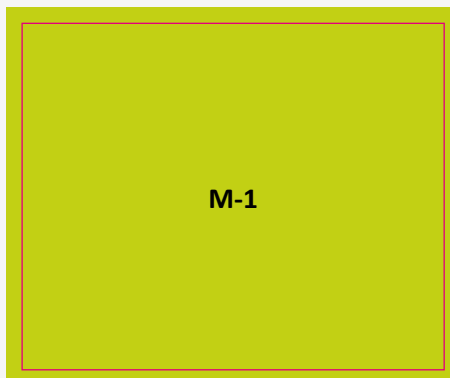
Стрічка **К-2**



Стрічка **М-1**



Стрічка **У-1**





Технічні консультації:
(044) 566 78 78

www.fixit.kiev.ua