



# АЛЮМІНІЄВА СТРІЧКА

- 100% АЛЮМІНІЙ -



Алюмінієва стрічка від ТМ Mustang складається з технічної фольги з одностороннім нанесенням прозорого клейового складу на основі каучуку і захисним лайнером з силіконізованого паперу. Фольга є відмінним бар'єром для вологи, пару, агресивних хімічних речовин, бруду і пилу. Стрічка має високу термоізоляційну здатність. Завдяки спеціалізованій клейовій формулі є надійним засобом захисту нетерmostійких основ від інтенсивних теплових навантажень та дії прямого вогню. Стрічка щільно прилягає до різних поверхонь, а особливий клейовий склад забезпечує відмінну адгезію навіть при високих температурах (до +170°C).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Матеріал основи	Клейовий шар	Артикул	Розмір	Кількість в ящику	Колір	Товщина	Термостійкість	Штрихкод
Алюмінієва фольга	Синтетичний каучук	ALT505	50*5м	72	Алюміній	40 мкм	від -30 до +170°C	4824012417658
		ALT5010	50*10м	48				4824012014550
		ALT5025	50*25м	48				4824012386411
		ALT5040	50*40м	48				4824012631207

## ЗАСТОСУВАННЯ:

- проведення робіт по теплоізоляції, гідро-і пароізоляції;
- монтаж та ремонт покрівель;
- герметизація вузлів, трубопроводів, корпусів;
- ремонт холодильного обладнання та кондиціонерів;
- монтаж повітровідвідних і вентиляційних систем для створення вентиляційних ходів;
- облаштування інженерних комунікацій для герметизації стиків і технологічних швів;
- склеювання стиків при монтажі відбивної теплоізоляції;
- установка покрівельних конструкцій;
- проведення кузовних робіт: закладення великих отворів (до 20 см) перед шпаклюванням;
- монтаж труб димоходу;
- з'єднання деталей з металевим покриттям в промисловому виробництві.

## ПЕРЕВАГИ:

- висока теплопровідність і паронепроникність;
- низький рівень займистості;
- відмінна адгезія при високих температурах;
- захист поверхонь від корозії;
- висока міцність;
- довговічність завдяки високій стійкості до стирання;
- УФ-стабільність, стійкість до впливу несприятливих погодних умов;
- легкість нанесення на нерівні поверхні;
- збереження якісних параметрів протягом тривалого часу.