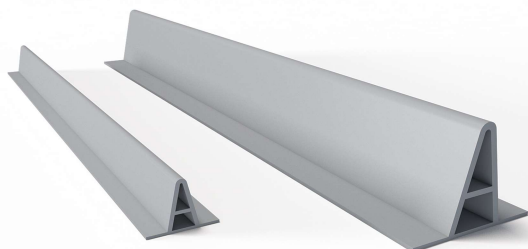




## А-профиль из ПВХ

СТО 72746455-3.9.5-2017

А-профиль из ПВХ для имитации фальца на кровле



### Описание продукции:



А-профиль изготавливается из высококачественного поливинилхлорида, устойчивого к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению. Применяется совместно с ПВХ мембранами ТехноНИКОЛЬ. Приваривается к мембране гомогенно при помощи горячего воздуха.

Выпускается в двух размерах:

- с высотой фальца –  $(25 \pm 2)$  мм, шириной фальца –  $(32 \pm 2)$  мм;
- с высотой фальца –  $(50 \pm 2)$  мм, шириной фальца –  $(70 \pm 2)$  мм.

### Область применения:

А-профиль применяется на кровлях из ПВХ мембран для имитации внешнего вида фальцевой кровли. Это позволяет получить не шумящую во время дождя и более надёжную кровлю, идентичную по внешнему виду металлической кровле. Также может использоваться как элемент для направления путей водоотведения поверхностной влаги к точкам водосброса на кровлях с карнизным свесом.

Эскиз	Высота фальца, мм	Ширина фальца, мм
	25±2	32±2
	50±2	70±2

### Производство работ:

Согласно «Инструкции по монтажу» Корпорации ТехноНИКОЛЬ.

### Хранение:

Коробки должны храниться на поддонах, в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

### Транспортировка:

Упаковки с А-профилем транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### Сведения об упаковке:

А-профиль h25: длина профиля 2 м, упаковывается в картонные коробки, 50 шт. в коробке.

А-профиль h50: длина профиля 2 м, упаковывается в картонные коробки, 24 шт. в коробке.