

# Кровельные аэраторы TERMOCLIP



Применяются на битумных кровлях для интенсивного удаления скопившейся влаги из-под гидроизоляционного покрытия или подкровельного пространства.

## На что обратить внимание? Преимущества:



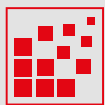
### УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

Специальные стабилизаторы в составе обеспечивают защиту аэраторов от ультрафиолетового излучения и агрессивной внешней среды.



### УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ АЭРАТОРА

Аэраторы выдерживают повышенные снеговые нагрузки благодаря утолщенной стенке патрубка.



### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Аэраторы могут применяться на кровлях с ПВХ-мембранами при соблюдении технологии монтажного узла.



### УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

Аэраторы устойчивы к кратковременному воздействию открытого пламени и повышенной температуре, возникающей при наплавлении битумных материалов на фартук.



### ТЕПЛОВОЕ РАСШИРЕНИЕ

Показатель линейного расширения кровельных материалов близок по значению к коэффициенту теплового расширения аэраторов.

## Основные характеристики

Параметры	D160	D75
Диаметр фартука, мм	445	310
Высота, мм	460	320
Диаметр входного отверстия, мм	160	75

Представленные продукты можно заказать, используя следующие ЕКН:

Наименование	ЕКН
Аэратор кровельный TERMOCLIP D160	125341
Аэратор кровельный TERMOCLIP D75	125342

## Хранение

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

## Транспортировка

Транспортировка упаковок с крепежом осуществляется в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

## Сведения об упаковке

Упаковываются в картонные коробки.