

1. Вентиляционная лента для вентиляции водосточного желоба, конька или ребра крыши с по меньшей мере одной принимающей форму контура профилированной плиты покрытия и растяжимой вдоль вентиляционной ленты полосой и одной параллельной последней нерастяжимой вдоль вентиляционной ленты полосой, **отличающаяся** тем, что растяжимая полоса снабжена вытянутыми поперечно вентиляционной ленте и размещенными в сдвинутых один относительно другого рядах продолговатыми отверстиями и/или шлицами, а продолговатые отверстия и/или шлицы одного ряда отделены один от другого по меньшей мере одной вытянутой вдоль вентиляционной ленты продольной перемычкой.
2. Вентиляционная лента по п. 1, **отличавшаяся** тем, что в нерастяжимой полосе выполнена решетка.
3. Вентиляционная лента по п.1 или 2, **отличающаяся** тем, что она выполнена как вентиляционная лента для водосточного желоба и имеет сквозные отверстия под крепежные элементы, которые расположены в линейном порядке в районе между растяжимой полосой и нерастяжимой полосой.
4. Вентиляционная лента по одному из пунктов 1 или 2, **отличающаяся** тем, что она выполнена как вентиляционная лента для конька или ребра крыши и по обе стороны от нерастяжимой полосы имеет по одной растяжимой полосе.
5. Вентиляционная лента по одному из пунктов с 1 по 4, **отличающаяся** тем, что в нерастяжимой полосе имеется по меньшей мере один элемент жесткости.
6. Вентиляционная лента по одному из пунктов с 1 по 5, **отличающаяся** тем, что в нерастяжимой полосе и/или по границе с последней предусмотрена по меньшей мере одна заранее заданная линия изгиба.
7. Вентиляционная лента по п. 6, **отличающаяся** тем, что заранее заданная линия изгиба образована рядом продольных отверстий, вытянутых вдоль вентиляционной ленты.
8. Вентиляционная лента по п. 6, **отличающаяся** тем, что в месте заранее заданной линии изгиба использован материал с пониженным сопротивлением изгибу.
9. Вентиляционная лента по п. 6, **отличающаяся** тем, что в месте заранее заданной линии изгиба использован материал пониженной толщины.
10. Вентиляционная лента по п.6,**отличающаяся** тем, что в месте заранее заданной линии изгиба предусмотрен шарнир.
11. Вентиляционная лента по одному из пунктов с1 по10, **отличающаяся** тем, что ее растяжимая полоса сложена зигзагом по линиям изгиба, ориентированным вдоль вентиляционной ленты.
12. Вентиляционная лента по одному из пунктов с 1 по 11, **отличающаяся** тем, что по меньшей мере в растяжимой полосе либо соответственно в растяжимых полосах предусмотрено покрытие из растягивавшегося в продольном и поперечном направлениях воздухопроницаемого материала с очень небольшими сквозными отверстиями, таким как трикотажное полотно или нетканый материал.
13. Вентиляционная лента по одному из пунктов с 1 по 12, **отличавшаяся** тем, что по меньшей мере в растяжимой полосе либо соответственно в растяжимых полосах предусмотрено покрытие из растягивавшегося в продольном и поперечном направлениях водонепроницаемого материала.
14. Вентиляционная лента по одному из пунктов с 1 по 13, **отличающаяся** тем, что по краю вентиляционной ленты на стороне, примыкающей к плите покрытия, предусмотрена полоса из растягивающегося в продольном направлении клеевого материала.