

Title (en)  
Roof ridge sealing strip

Title (de)  
First- oder Gratdichtstreifen

Title (fr)  
Bande d'étanchéité de faîtage

Publication  
**EP 1260650 A2 20021127 (DE)**

Application  
**EP 02008996 A 20020423**

Priority  
DE 10124500 A 20010519

Abstract (en)  
[origin: DE10124500A1] Openings (7) edge-bounded across the strip (S) are arranged in the center part of the strip at corrugation pitch (W). The openings are parted by webs (8) transverse to the run of the strip (S), the clear width (z) of the openings to be at least of web width (8). The edges (7) of the openings (7) are connected e.g. glued, welded or stitched to one another, preferably at their abutments. The stretch capacity of the main edges (3) is governed by the spacing of the opening edges, opposing edges to run parallel and joined at acute angle of their ends. Where they join, the edges of the openings (7) form ridge vents or venting valves.

Abstract (de)  
Die Erfindung bezieht sich auf einen First- oder Gratdichtstreifen mit Belüftungsfunktion, bestehend aus einem an den Rändern (3) gewellten und in der Mitte (4) reckfesten, luftdurchlässigen oder luftdurchlässig gemachten, aufrollbaren Streifen (S). Eine fertigungstechnisch verbesserte Lösung desselben ist erreicht durch im Abstand der Wellen (W) in der Mitte (4) des Streifens (S) vorgesehene, quer zum Streifenverlauf (x) sich erstreckende, durch Aneinanderbringen der in Querrichtung (y) verlaufenden Kanten (7') verschlossene Aussparungen (7). <IMAGE>

IPC 1-7  
**E04D 13/17; E04D 1/36**

IPC 8 full level  
**E04D 1/36** (2006.01); **E04D 13/17** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04D 13/176** (2013.01)

Cited by  
EP1974834A3; US8726593B2

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1260650 A2 20021127; EP 1260650 A3 20030305; EP 1260650 B1 20041201**; AT E283948 T1 20041215; DE 10124500 A1 20021121;  
DE 50201651 D1 20050105

DOCDB simple family (application)  
**EP 02008996 A 20020423**; AT 02008996 T 20020423; DE 10124500 A 20010519; DE 50201651 T 20020423