

Title (en)

System for the heat insulation and the impermeability of roofs, and impermeable membrane for its application.

Title (de)

Bauweise zur Wärmedämmung und Dichtung von Dächern und Dichtungsschicht zu ihrer Verwendung.

Title (fr)

Système pour l'isolation thermique et l'étanchéité des toitures, et feuille d'étanchéité pour sa mise en oeuvre.

Publication

EP 0316497 A1 19890524 (FR)

Application

EP 87440087 A 19871224

Priority

FR 8716231 A 19871119

Abstract (en)

A first impermeable layer which is self-adhering when cold is produced by application of impermeable membranes (3, 4) comprising a self-adhering underlayer (5) over their entire surface with the exception of a heat-sealable edging (6) situated along an edge, on one side, and forming part of the overlapping border of the said membranes (3, 4), whose other part is self-adhering, this edging (6) being heat-sealed once the self-adhering membranes have been laid. <IMAGE>

Abstract (fr)

Une première couche d'étanchéité auto-adhésive à froid est réalisée par application de feuilles (3,4) d'étanchéité comportant une sous-face auto-adhésive (5) sur toute leur surface à l'exception d'un galon thermosoudable (6) situé en bordure, unilatéralement, et constituant partie de la liisière de recouvrement desdites feuilles (3,4), dont l'autre partie est auto-adhésive, ce galon(6) étant soudé à chaud une fois les feuilles auto-adhésives posées.

IPC 1-7

E04D 5/12; E04D 11/02

IPC 8 full level

E04D 5/12 (2006.01); E04D 11/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04D 5/12 (2013.01); E04D 11/02 (2013.01)

Citation (search report)

- [YD] FR 2552801 A1 19850405 - SOPREMA SA [FR]
- [Y] EP 0156536 B1 19900704
- [Y] EP 0178353 A1 19860423 - COAL INDUSTRY PATENTS LTD [GB]
- [A] EP 0203609 A2 19861203 - VILLADSENS FAB AS JENS [DK]

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0316497 A1 19890524; EP 0316497 B1 19910724; AT E65570 T1 19910815; CA 1333321 C 19941206; DE 3771723 D1 19910829; ES 2023938 B3 19920216; GR 3002933 T3 19930125

DOCDB simple family (application)

EP 87440087 A 19871224; AT 87440087 T 19871224; CA 556095 A 19880108; DE 3771723 T 19871224; ES 87440087 T 19871224; GR 910401566 T 19911017