

Title (en)

Multilayer joint covering, manufacturing method and use.

Title (de)

Mehrschichtiges Fugenüberbrückungsmaterial, Verfahren zu seiner Herstellung und seine Verwendung.

Title (fr)

Matériau pour joint de dilatation, procédé de fabrication et application.

Publication

EP 0306834 A1 19890315 (DE)

Application

EP 88114272 A 19880901

Priority

DE 3730050 A 19870908

Abstract (en)

Joint covering which consists of at least two thermosetting resin layers (5, 7) on the two parts to be covered and between which a covering layer made of thermoplastics or elastomers (6) is incorporated, manufacturing method and use. <IMAGE>

Abstract (de)

Fugenüberbrückungsmaterial, das aus mindestens zwei Duroplastharzschichten (5, 7) an den beiden Überbrückungsteilen besteht und zwischen denen eine Überbrückungsschicht aus thermoplastischen Kunststoffen oder Elastomeren (6) eingearbeitet ist, ein Verfahren zu seiner Herstellung und seine Verwendung.

IPC 1-7

E04B 1/68

IPC 8 full level

E04B 1/68 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 1/6809 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 8621064 U1 19861204
- [A] US 3455077 A 19690715 - LONG ERNEST GUINNE
- [A] FR 2086438 A1 19711231 - ROYSTON LAB
- [A] DE 2025697 A1 19711209
- [A] DE 2941365 A1 19810423 - SCHOPP TRAUGOTT
- [A] FR 2378142 A1 19780818 - BASF FARBEN & FASERN [DE]

Cited by

EP0440870A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0306834 A1 19890315; EP 0306834 B1 19911121; AT E69630 T1 19911215; DE 3730050 A1 19890316; DE 3866317 D1 19920102; ES 2028215 T3 19920701; GR 3003799 T3 19930316

DOCDB simple family (application)

EP 88114272 A 19880901; AT 88114272 T 19880901; DE 3730050 A 19870908; DE 3866317 T 19880901; ES 88114272 T 19880901; GR 910402031 T 19920213