



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN

[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11)(21) Patenttihakemus-Patentansökan 871787
(51) Kv.lk.⁴/Int.cl.⁴ B 32 B 27/30, 27/18, 33/00,
B 29 C 59/14
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 23.04.87
(23) Alkupäivä-Löpdag
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 25.10.87
(86) Kv. hakemus-Int.ansökan
(30) Etuoikeus-Prioritet 24.04.86 FR 86.06080

- (71) Hakija/Sökande: *Solvay & Cie*, 33, Rue du Prince Albert, Bryssel, Belgia
- (72) Keksijä/Uppfinnare: Vedove, Walter Dalle
- (74) Asiamies/Ombud: Kolster
- (54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Yhdistelmälevy rakennuselementtien eristyspääallystämiseksi ja menetelmä tämän yhdistelmälevyn valmistamiseksi. Sammansatt skiva för isoleringsbeläggning av byggnadselement och förfarande för framställning av denna sammansatta skiva.

(57) Tiivistelmä

Keksintö koskee vettähylykivillä hiilivetyateriaaleilla (esim. bitumilla tai solupolystyreenillä) pääallystettyjen rakennuselementtien vesitiiviiseen pinnoitukseen tarkoitettuja komposiittikalvoja, jotka sisältävät vähintään kaksi päällekkäistä, pehmeä-PVC-pohjaista kerrosta, joista hiilivetyateriaalia vasten tarkoitettu pinta käsitellään kylmällä plasmalla.

(57) Sammandrag

Uppfinningen avser laminatfolier för vattentät överdragning av byggnadselement, vilka bekläts med ett vattenavstötande kolvätematerial (t.ex. bitumen eller cellpolystyren), varvid laminatet består av åtminstone två överlagrande och på mjuk PVC baserade skikt, av vilka den mot kolvätematerialet vända ytan behandlats med kall plasma.