



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN  
(A) TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11)(21) Patenttihakemus-Patentansökan 872837  
(51) Kv. lk.<sup>4</sup>/Int. cl.<sup>4</sup> B 31 F 1/20, B 31 D 3/02  
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 26.06.87  
(23) Alkuperäisyys-Löpdag  
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 27.12.88  
(86) Kv. hakemus-Int. ansökan  
(30) Etuoikeus-Prioritet

(71) Hakija/Sökande: *Oy Flipper Boats Ab*, 21660 Nauvo, Suomi

(72) Keksijä/Uppfinnare: Ölander, Bjarne

(74) Asiamies/Ombud: Ruska

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Levymateriaali ja menetelmä sen valmistamiseksi. Skivmaterial och förfarande för dess framställning.

(57) Tiivistelmä

Levymateriaali ja menetelmä sen valmistamiseksi. Levymateriaali muodostuu kahdesta pintakerroksesta ja niiden välisestä kennostosta. Kennoston kennojen seinämien (1, 2) suunta muodostaa kulman pintakerrosten suunnan kanssa. Kennosto muodostuu hartsilla kyllästetystä, alunperin huokoisesta materiaalista. Sopivimmin kennosto muodostuu aaltopahvista, jolloin aaltopahvin kartonkikerrokset (1, 2) ovat pääasiassa kohtisuorassa levymateriaalin pintakerroksia vastaan.

(57) Sammandrag

Skivmaterial och förfarande för framställning av detta. Skivmaterialet består av två ytskikt och ett cellsystem mellan dessa. Riktningen av cellsystemets cellväggar (1, 2) bildar en vinkel med ytskiktens riktning. Cellsystemet består av ett hartsimpregnerat, ursprungligen poröst material. Lämpligast består cellsystemet av vellpapp, varvid vellpappens kartongskikt (1, 2) befinner sig huvudsakligen vinkelrätt mot skivmaterialets ytskikt.

