

[A] TIIVISTELMÄ – SAMMANDRAG



(11) (21) Patentihakemus – Patentansökan 892549

(51) Kv.1k.4 – Int.cl.4

B 65D 81/08

(22) Hakemispäivä – Ansökningsdag 25.05.89

S U O M I - F I N L A N D
(FI)

(24) Alkupäivä – Löpdag 25.05.89

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(41) Tullut julkiseksi – Blivit offentlig 01.12.89

(32) (33) (31) Etuoikeus – Prioritet

30.05.88 SE 8802003

(71) Hakija – Sökande

1. AB Åkerlund & Rausing, Box 20070, S-16120 Bromma, Sverige, (SE)

(72) Keksijä – Uppfinnare

1. Olsson, Roine, Bolmörtsvägen 8, S-23254 Åkarp, Sverige, (SE)

(74) Asiamies – Ombud: Leitzinger Oy

(54) Keksinnön nimitys – Uppfinningens benämning

Iskuja vaimentava kääreaines ja menetelmä sen valmistamiseksi
Stötabsorberande omslagsmaterial och förfarande för dess framställning

(57) Tiivistelmä – Sammandrag

Keksinnön kohteena on tarkoitukseen mukainen iskun absorboiva käärenauha (12), johon kuuluu ainakin kaksi riviä (13) kaasutytteisiä mielivaltaisen muotoisia ja kokoisia pehmikkeitä (14), jotka on muodostettu liittämällä kaksi joustavaa rainaa, joista ainakin yksi on lämpömuovattava, ja paineistamalla lämpömuovatut ontelot tiivistettääessä niitä toisella rainalla lämpömuovaavan, telakäyttöisen koneen tiivistysasemassa.

Uppfinningen avser ett ändamålsenligt stötabsorberande omslagsband (12), som omfattar åtminstone två rader (13) av dynor (14) av godtycklig form och storlek, vilka bildats genom att hopfoga två elastiska band, av vilka åtminstone det ena är termoförbart, och trykbelasta termoformade håligheter, då de tillslutes tätat med det andra bandet, i en fogningsstation för en termoformande, valsopererad maskin.

