

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan	962486
(51) Kv.1k.6 - Int.cl.6	
B 65D 5/08, 5/74	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	14.06.96
(24) Alkupäivä - Löpdag	01.12.94
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	12.08.96
(86) Kv. hakemus - Int. ansökan	PCT/US94/13682
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
22.12.93 US 172397 P	

(71) Hakija - Sökande

1. Tetra Laval Holdings & Finance S.A., avenue General-Guisan 70, 1009 Pully,
Switzerland, (CH)

(72) Keksi - Uppfinnare

1. Eno, Kenneth Millard, 1816 Slater Lane, Burnsville, MN 55337, USA, (US)

(74) Asiamies - Ombud: Papula Rein Lahtela Oy

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Pakaus ja menetelmä sekä laite sen valmistamiseksi
Förpackning och förfarande samt anordning för dess framställning

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee harjapäätyistä taivekartonkikoteloa, jossa on pylväs-tiiviste (90), jossa etäisyyden päässä toisistaan olevat haarat (95) on järjetetty pitkittäisesti kanavan kummallekin puolelle kanavaa muodostettessa kun taivekartonkikoteloihio taivutetaan harjapäätyisen taivekartonkikotelon muodostamiseksi. Etäisyyden päässä toisistaan olevat haarat pakottavat ainetta kanavansivuilta sen keskiosaan tehos-taakseen kanavan tiivistämistä. Pylväs-tiiviste voi olla käänneisrakenteisen U-muotoisen pylvästiivisteen muodossa. Menetelmä ja laite pylvästiivisteen muodostamista varten on myös tuotu esiin.

Uppfinningen avser en gavel-krönt falskartongkapsel, med en stavtätning (90), vari de på ett avstånd från varandra varande benen (95) är anordnade i längdriktningen på vardera sidan om kanalen vid bildande av kanalen då falskartongkapseln böjs för formande av den gavelkrönta falskartongkapseln. De på ett avstånd från varande benen tvingar material från kanalens sidor in mot dess mittdel för att göra kanaltätningen ef-fektivare. Stavtätningen kan ha formen av en inverterad U-formad stavtätning. Ett förvarande och en anordning för bil-dande av stavtätningen har även förts fram.

