

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG



SUOMI-FINLAND  
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan	962486
(51) Kv.1k.6 - Int.c1.6	
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) Keksijä - 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

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

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee harjapäätyistä taivekartonkikoteloa, jossa on pylvästtiiviste (90), jossa etäisyyden päässä toisistaan olevat haarat (95) on järjestetty pitkittäisesti kanavan kummallekin puolelle kanavaa muodostettaessa kun taivekartonkikoteloihio taivutetaan harjapäätyisen taivekartonkikotelon muodostamiseksi. Etäisyyden päässä toisistaan olevat haarat pakottavat ainetta kanavansivuilta sen keskiosaan tehtaakseen kanavan tiivistämistä. Pylvästtiiviste voi olla käänteisrakenteisen U-muotoisen pylvästtiivisteen muodossa. Menetelmä ja laite pylvästtiivisteen muodostamista varten on myös tuotu esiin.

Uppfinningen avser en gavelkrönt 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 effektivare. Stavtätningen kan ha formen av en inverterad U-formad stavtätning. Ett förfarande och en anordning för bildande av stavtätningen har även förts fram.

