

Title (en)  
Package.

Title (de)  
Verpackung.

Title (fr)  
Emballage.

Publication  
**EP 0132755 A2 19850213 (DE)**

Application  
**EP 84108380 A 19840717**

Priority  
DE 3326088 A 19830720

Abstract (en)  
1. Packaging, especially sack-shaped packaging, made from foil-like material, with at least one fold starting from the opening end of the packaging, and in the case of multi-layered packaging involving all the layers, characterized in that the fold (4) runs at right angles to the filling and emptying opening and the free edges of both parts of the fold formed in the packaging are held closed by means of a connection (3) made on both parts of the fold (5, 6), which is not open during the filling process, but which can be broken for emptying.

Abstract (de)  
Verpackungen, insbesondere sackförmige Verpackungen aus folienförmigem Material, wie Papier und insbesondere Kunststoffen, weisen eine vom Öffnungsende der Verpackung ausgehende, im Falle einer mehrlagigen Verpackung alle Lagen umfassende Falte auf, die mittels einer an beiden Faltenteilen befestigten, während des Füllvorganges sich nicht öffnenden, jedoch vor der Leerung der Verpackung trennbaren Verbindung geschlossen gehalten wird. Die Verbindung kann insbesondere aus einem Streifen gebildet und geklebt oder geschweißt, perforiert oder mit einem Reißband oder Reißfaden versehen sein. Sie dient insbesondere der Verpackung nicht rieselfähiger Güter, die ihr nach Öffnen der Verbindung ohne weitere Beschädigung der Verpackung leicht entnommen werden können.

IPC 1-7  
**B65D 75/58**; **B65D 81/36**

IPC 8 full level  
**B65D 33/36** (2006.01); **B65D 75/58** (2006.01); **B65D 81/36** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B65D 75/58** (2013.01)

Cited by  
FR2754249A1; US4873101A; EP0218419A1; US4865854A

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0132755 A2 19850213**; **EP 0132755 A3 19860205**; **EP 0132755 B1 19880928**; AT E37518 T1 19881015; DE 3326088 A1 19850131; DE 3474284 D1 19881103; DK 354584 A 19850121; DK 354584 D0 19840719; ES 280565 U 19850216; ES 280565 Y 19850901; GR 81441 B 19841211; IE 55325 B1 19900801; IE 841865 L 19850120; PT 78933 A 19840801; PT 78933 B 19860603

DOCDB simple family (application)  
**EP 84108380 A 19840717**; AT 84108380 T 19840717; DE 3326088 A 19830720; DE 3474284 T 19840717; DK 354584 A 19840719; ES 280565 U 19840717; GR 840175318 A 19840716; IE 186584 A 19840719; PT 7893384 A 19840718