

Title (en)
PACKAGES.

Title (de)
Verpackungen.

Title (fr)
EMBALLAGES.

Publication
EP 0614435 A1 19940914 (EN)

Application
EP 92924770 A 19921201

Priority
• GB 9125608 A 19911202
• GB 9125609 A 19911202
• GB 9202224 W 19921201

Abstract (en)
[origin: WO9311054A1] A package (2) has a top transverse seal (8) which is designed to be opened by separating two portions (4, 6) of sheet material forming the package (2). The seal (8) has a region of weakness (20) intermediate its extremities (22) where the force required to separate the portions (4, 6) of sheet material is substantially less than that required adjacent the extremities (22). The bottom transverse seal (10) defines the profile of the interior of the package (2). The bottom seal (10) is such that there is a gradual transition (26) between each of the package sides (28, 30) and the transverse direction. Thus the product in the package (2) is encouraged to rest on the central region of the bottom seal (10) for easy accessibility.

Abstract (fr)
Un emballage (2) comprend une fermeture hermétique transversale supérieure (8) pouvant être ouverte par la séparation de deux parties (4, 6) du matériau en feuille constituant l'emballage (2). La fermeture hermétique (8) présente une zone affaiblie (20) entre ses deux extrémités (22), au niveau de laquelle la force requise pour séparer les parties (4, 6) du matériau en feuille est sensiblement inférieure à celle requise à proximité des extrémités (22). Une fermeture hermétique transversale inférieure (10) délimite le profil interne de l'emballage (2). Cette fermeture hermétique inférieure (10) est telle qu'une transition progressive (26) est créée entre chacun des côtés de l'emballage (28, 30) et la direction transversale. Le produit à l'intérieur de l'emballage (2) a ainsi tendance à se placer au centre par rapport à la fermeture hermétique inférieure (10) afin d'être aisément accessible.

IPC 1-7
B65D 75/44; **B65D 75/58**

IPC 8 full level
B65B 51/30 (2006.01); **B65B 61/18** (2006.01); **B65D 75/46** (2006.01); **B65D 75/58** (2006.01); **B65B 9/20** (2012.01)

CPC (source: EP)
B65B 51/303 (2013.01); **B65B 61/18** (2013.01); **B65D 75/46** (2013.01); **B65D 75/5855** (2013.01); **B29C 65/18** (2013.01); **B29C 65/7451** (2013.01); **B29C 66/1122** (2013.01); **B29C 66/133** (2013.01); **B29C 66/244** (2013.01); **B29C 66/4312** (2013.01); **B29C 66/4322** (2013.01); **B29C 66/49** (2013.01); **B29C 66/71** (2013.01); **B29C 66/8242** (2013.01); **B29C 66/8322** (2013.01); **B29C 66/83411** (2013.01); **B29C 66/849** (2013.01); **B65B 9/20** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9311054A1

Designated contracting state (EPC)
BE GB IE LU NL

DOCDB simple family (publication)
WO 9311054 A1 19930610; AU 4028793 A 19930628; EP 0614435 A1 19940914; GB 2276138 A 19940921; GB 2276138 B 19960731; GB 9411557 D0 19940803

DOCDB simple family (application)
GB 9202224 W 19921201; AU 4028793 A 19921201; EP 92924770 A 19921201; GB 9411557 A 19921201