

Title (en)

PACKAGING CONTAINER AND A METHOD FOR THE PRODUCTION OF THE SAME.

Title (de)

VERPACKUNGSBEHÄLTER UND VERFAHREN ZU DESSEN HERSTELLUNG.

Title (fr)

RECIPIENT D'EMBALLAGE ET PROCEDE DE PRODUCTION.

Publication

EP 0577634 A1 19940112 (EN)

Application

EP 92906469 A 19920316

Priority

- SE 9100905 A 19910326
- SE 9200155 W 19920316

Abstract (en)

[origin: WO9217375A1] The present invention relates to a packaging container consisting of two or more layers such as plastics or carton or only plastics. The packaging container is characterized in that the different layers are kept together substantially only through mechanical attachment to each other. The attachment includes that wartlike protrusions (4) have been made in the inner part (2) which cooperate with holes (3) in the outer part (1) and that overhangs (5) which form grooves (7) have been made in the inner part in which the outer part (1) fits.

Abstract (fr)

L'invention concerne un récipient d'emballage constitué par au moins deux couches, lesdites couches étant par exemple en matière plastique/ carton, ou seulement en matière plastique. Le récipient d'emballage est caractérisé en ce qu'en principe les différentes couches ne sont maintenues ensemble que par une fixation mécanique. La fixation est caractérisée par des protubérances en forme de bossages (4) réalisées sur la partie intérieure (2) qui coopèrent avec des orifices (3) dans la partie extérieure (1), et en ce que des pattes (5) formant des rainures (7) sont prévues sur la partie intérieure dans laquelle vient s'encaster la partie extérieure (1).

IPC 1-7

B65D 5/56

IPC 8 full level

B65D 25/36 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 25/36 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9217375A1

Cited by

WO2024062137A1; EP3932822A1; FR3111874A1; EP3932822B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9217375 A1 19921015; AT E113543 T1 19941115; AU 1366592 A 19921102; DE 69200625 D1 19941208; DE 69200625 T2 19950323; DK 0577634 T3 19950424; EP 0577634 A1 19940112; EP 0577634 B1 19941102; ES 2066606 T3 19950301; FI 934181 A0 19930924; FI 934181 A 19930924; NO 933424 D0 19930924; NO 933424 L 19931116; SE 9100905 D0 19910326; SE 9100905 L 19920927

DOCDB simple family (application)

SE 9200155 W 19920316; AT 92906469 T 19920316; AU 1366592 A 19920316; DE 69200625 T 19920316; DK 92906469 T 19920316; EP 92906469 A 19920316; ES 92906469 T 19920316; FI 934181 A 19930924; NO 933424 A 19930924; SE 9100905 A 19910326