

Title (en)
Automated packaging case

Title (de)
Automatisierbares Verpackungsetui

Title (fr)
Etui de conditionnement automatisable

Publication
EP 1193182 A1 20020403 (FR)

Application
EP 01420185 A 20010903

Priority
FR 0011279 A 20000905

Abstract (en)
[origin: FR2813584A1] The packaging case made from a pre-cut blank comprises a peripheral casing with hinged panels, a top panel (13) and a bottom panel (14). The extension (20) of the packaging case bottom comprises, successively from the hinged panel, a first band (22) adjacent to the hinged panel, three median bands (23,24,25) separated by folding lines which after folding are glued against each other to form a triple thickness support rib. Following the last median band is an end band (30) extended by a hinged panel fixing band.

Abstract (fr)
L'étui de conditionnement automatisable conforme à l'invention est caractérisé en ce que le prolongement de fond comprend, successivement, à partir du panneau articulé: une première bande (22) adjacente au panneau articulé, au moins trois bandes médianes (23, 24, 25) séparées par des lignes de pliage et de contre-pliage et destinées, après pliage, à être contrecollées successivement les unes à la suite des autres pour former une nervure de support (50) présentant au moins une triple épaisseur de la matière constitutive du flan pré découpé, et à la suite de la dernière bande médiane, une bande extrême (30) prolongée par une bande de contre-fixation sur le panneau articulé (3). Etui pour cosmétiques. <IMAGE>

IPC 1-7
B65D 5/50

IPC 8 full level
B65D 5/50 (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 5/5014 (2013.01)

Citation (search report)

- [DA] DE 9419312 U1 19950126 - GRAPHIA GUNDLACH GMBH HANS [DE]
- [A] EP 0699588 A1 19960306 - CD CARTONDRUCK GMBH [DE]
- [A] EP 0732269 A1 19960918 - ALLARDI [FR]
- [A] FR 2776631 A1 19991001 - FINEGA [FR]

Cited by
EP1574440A3; EP1479614A1; EP1574440A2; US7237678B2

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1193182 A1 20020403; EP 1193182 B1 20030319; AT E234762 T1 20030415; DE 60100130 D1 20030424; DE 60100130 T2 20040318;
FR 2813584 A1 20020308; FR 2813584 B1 20021206

DOCDB simple family (application)
EP 01420185 A 20010903; AT 01420185 T 20010903; DE 60100130 T 20010903; FR 0011279 A 20000905