

Title (en)
Packaging and display bag.

Title (de)
Verpackungs- und Ausstellungsbeutel.

Title (fr)
Sachet de conditionnement et de présentation.

Publication
EP 0197828 A1 19861015 (FR)

Application
EP 86400590 A 19860319

Priority
FR 8504357 A 19850321

Abstract (en)
1. Display and packaging bag (1) having an opening bottom, characterised in that it comprises, at the bottom end (1a), a linear pressure closure device (2) and a multi-perforation breakage line (3) situated between the said linear pressure closure device (2) and the said bottom (1a) and that it is closed by simultaneous thermosealing and fusible printing for interlining, on a cardboard tongue (4) coated with a layer of polyethylene (5) comprising information (6) and a perforation (7) through which an arm (8) of the display unit can pass.

Abstract (fr)
Ce sachet (1) se caractérise principalement en ce qu'il comporte du côté du fond (1a) un dispositif de fermeture à pression linéaire (2) et une ligne de rupture à multiperforations (3) et en ce qu'il est fermé par thermosoudage et thermocollage sur une languette (4) revêtue d'une couche de polyéthylène et comportant des informations (6) et une perforation (7) de passage d'une broche (8) de présentoir. L'ouverture de ce sachet s'effectue par le fond, après élimination de la partie (1a), par déchirure au niveau de la ligne de rupture à multiperforations 3. Il peut être refermé ensuite en utilisant le dispositif de fermeture à pression linéaire (2).

IPC 1-7
B65D 77/30; **B65D 33/14**

IPC 8 full level
B65D 33/14 (2006.01); **B65D 33/16** (2006.01); **B65D 77/30** (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 33/14 (2013.01); **B65D 33/16** (2013.01)

Citation (search report)
• [AD] DE 2055128 A1 19720518
• [A] GB 1010738 A 19651124 - FLEXIGRIP LTD
• [A] FR 451866 A 19130430 - VIKTOR BLASEJ [AT]
• [A] CH 317488 A 19561130 - RUD FUERRER SOEHNE AG [CH]

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0197828 A1 19861015; **EP 0197828 B1 19880504**; AT E33966 T1 19880515; DE 3660168 D1 19880609; ES 293280 U 19871016; ES 293280 Y 19890201; FR 2579176 A1 19860926; FR 2579176 B1 19870626; PT 82248 A 19870506

DOCDB simple family (application)
EP 86400590 A 19860319; AT 86400590 T 19860319; DE 3660168 T 19860319; ES 293280 U 19860321; FR 8504357 A 19850321; PT 8224886 A 19860321