

Title (en)
FLEXIBLE PACKAGE.

Title (de)
FLEXIBLE VERPACKUNG.

Title (fr)
EMBALLAGE FLEXIBLE.

Publication
EP 0082849 A1 19830706 (EN)

Application
EP 82901399 A 19820519

Priority
AU PE893081 A 19810519

Abstract (en)
[origin: WO8204012A1] A method of making a multilayered flexible container pouch (14) including forming as a longitudinally extending strip (7), two layers of heat weldable material to provide an inner bag, encasing the inner bag layers between a pair of outer bag layers of heat weldable material. The layers are then heat welded laterally and longitudinally of the strip to provide a series of container pouches (14) each comprised by a sealed inner bag encased within an outer bag and to provide a spout zone (8) at an edge of each pouch (14) where the outer bag is not heat welded to the inner bag.

Abstract (fr)
Procédé de fabrication d'un sac (14) flexible multicouches servant de récipient consistant à former sous forme d'une bande s'étendant longitudinalement (7), deux couches d'un matériau pouvant être soudé thermiquement pour obtenir un sac intérieur, à entourer les couches de sac intérieur entre une paire de couches de sac extérieur en un matériau pouvant être soudé thermiquement. Les couches sont ensuite soudées thermiquement latéralement et longitudinalement par rapport à la bande pour former une série de sacs de récipient (14) comprenant chacune un sac intérieur scellé entouré par un sac extérieur et pour obtenir une zone de bec (8) sur un coin de chaque sac (14) où le sac extérieur n'est pas soudé au sac intérieur.

IPC 1-7
B31B 23/60; B31B 27/60; B65D 30/08; B65D 33/38; B65D 75/42

IPC 8 full level
B31B 39/00 (2006.01); **B31B 39/84** (2006.01); **B65D 30/08** (2006.01); **B65D 75/58** (2006.01); B31B 155/00 (2017.01); B31B 170/20 (2017.01)

CPC (source: EP US)
B65D 31/02 (2013.01 - EP); **B65D 31/04** (2013.01 - EP); **B65D 75/5866** (2013.01 - EP US); B31B 2155/00 (2017.07 - EP US); B31B 2170/20 (2017.07 - EP US)

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB

DOCDB simple family (publication)
AU 548255 B2 19851205; **AU 8380882 A 19821125**; EP 0082849 A1 19830706; WO 8204012 A1 19821125

DOCDB simple family (application)
AU 8380882 A 19810519; AU 8200078 W 19820519; EP 82901399 A 19820519