

Title (en)
Packaging pouch

Title (de)
Folienverpackungsbeutel

Title (fr)
Poche d'emballage

Publication
EP 1792722 A1 20070606 (DE)

Application
EP 06020699 A 20061002

Priority
EP 06020699 A 20061002

Abstract (en)
Foil packing bag has a foil slat (6) arranged on a support sheet (11) whereby the foil slat embraces the support sheet with folded strip ends (13) connected to grasp section (7), which is broader than the foil slat. The foil slat is fastened by means of the support sheet to the bag foil. The support sheet is indirectly or directly connected with the bag inside laterally of the foil slat. An independent claim is also included for the method for the production of foil packing bag.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Folienverpackungsbeutel (1) mit von einer Beutelfolie (2) gebildeten Beutelflächen und einem Tragegriff (4), der an einer der Beutelflächen angeordnet ist, wobei der Tragegriff (4) einen Folienstreifen (6) mit einem beim Gebrauch durch eine Öffnung in der Beutelfolie (2) zugänglichen Griffabschnitt (7) aufweist. Erfindungsgemäß ist der Folienstreifen (6) auf einem Trägerblatt (11) angeordnet, wobei der Folienstreifen (6) mit an den Griffabschnitt (7) anschließende, umgefalteten Streifenenden (13) das Trägerblatt (11) umgreift, welches breiter als der Folienstreifen (6) ist. Der Folienstreifen (6) ist über das Trägerblatt (11) an der Beutelfolie (2) befestigt, wobei das Trägerblatt (11) seitlich des Folienstreifens (6) mittelbar oder unmittelbar mit der Beutelinnenseite verbunden ist.

IPC 8 full level
B31B 19/86 (2006.01); **B31B 50/00** (2017.01); **B31B 50/86** (2017.01); **B65D 75/56** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B65D 33/10 (2013.01 - EP US); **B65D 75/56** (2013.01 - EP US); **B31B 70/864** (2017.07 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 20311386 U1 20031016 - BISCHOF & KLEIN [DE]
- [A] DE 9200869 U1 19920312
- [A] WO 9206900 A1 19920430 - MINNESOTA MINING & MFG [US]
- [A] US 4550439 A 19851029 - PEPPIATT HARRY R [US], et al
- [A] DE 2155091 A1 19720510

Cited by
DE202011106245U1; EP2301859A1; DE102008026342A1; US8753010B2; DE202014010978U1; WO2011072659A1; EP2272769A1; DE102009032756A1; EP2354026A1; US8597168B2; EP3037360A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)
EP 1792722 A1 20070606; EP 1792722 B1 20081126; AT E415270 T1 20081215; AU 2007219353 A1 20080417; AU 2007219353 B2 20130328; BR PI0704000 A 20080527; BR PI0704000 B1 20180227; CA 2604414 A1 20080406; CA 2604414 C 20150217; DE 502006002184 D1 20090108; DK 1792722 T3 20090223; ES 2314803 T3 20090316; JP 2008087858 A 20080417; JP 5269377 B2 20130821; MX 2007012201 A 20090219; NZ 562074 A 20090131; PL 1792722 T3 20090430; US 2008080794 A1 20080403; US 8267579 B2 20120918; ZA 200708368 B 20081029

DOCDB simple family (application)
EP 06020699 A 20061002; AT 06020699 T 20061002; AU 2007219353 A 20070927; BR PI0704000 A 20071001; CA 2604414 A 20070927; DE 502006002184 T 20061002; DK 06020699 T 20061002; ES 06020699 T 20061002; JP 2007257632 A 20071001; MX 2007012201 A 20071002; NZ 56207407 A 20070928; PL 06020699 T 20061002; US 90305607 A 20070920; ZA 200708368 A 20071001