

Title (en)

Portable packing bag made of plastic sheet and process for making it.

Title (de)

Tragbarer Verpackungsbeutel aus Kunststoffolie und Verfahren zu dessen Herstellung.

Title (fr)

Sac d'emballage portable en feuille de plastique et son procédé de fabrication.

Publication

EP 0258573 A2 19880309 (DE)

Application

EP 87109744 A 19870707

Priority

- DE 3626303 A 19860802
- DE 3629563 A 19860830
- DE 3704846 A 19870216

Abstract (en)

The portable packing bag (1) has an approximately rectangular front and rear surface part (9, 10) in each case which are connected laterally by side parts and in the top region by a folding lid part (4), the latter being provided with raised edges and there being a lower-lying trough (4') formed around a small part of the overall height of the packing bag. Provided in the top region of the packing bag (1) is a handle (2) which consists of two essentially identical parts (14, 15), the ends (3, 3') of which parts are attached to the opposite insides of the raised edges (8) of the trough (4') formed by the folding lid part (4). The handle parts (14, 15) can be connected along a seam (16) at the apex of the U to form a bar. The seam (16) may also be formed as a peel-off adhesive region. <IMAGE>

Abstract (de)

Tragbarer Verpackungsbeutel (1) aus Kunststoffolie, der je einen angenähert rechteckigen Vorder- und Hinterflächenteil (9, 10) aufweist, die durch Seitenteile seitlich und durch ein Falzdeckelteil (4) im Kopfbereich verbunden sind, wobei das Falzdeckelteil (4) mit hochgezogenen Rändern versehen ist und eine um einen geringen Teil der Gesamthöhe des Verpackungsbeutels tieferliegende Mulde (4') ausbildet. Im Kopfbereich des Verpackungsbeutels (1) ist ein Griff (2) vorgesehen, der aus zwei im wesentlichen gleichen Teilen (14, 15) besteht, deren Griffenden (3,3') an den gegenüberliegenden Innenseiten der hochgezogenen Ränder (8) der von dem Falzdeckelteil (4) gebildeten Mulde (4') angebracht ist. Die Griffteile (14,15) können im Scheitel des U's zu einem Bügel entlang einer Naht (16) verbunden sein. Die Naht (16) kann auch als Peel-Kleebereich gebildet sein.

IPC 1-7

B65D 33/10

IPC 8 full level

B65D 33/10 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 33/10 (2013.01)

Cited by

EP0349050A3; US5666445A; EP0391460A1; EP0416194A3; CN106725637A; EP0425008A1; TR25616A; EP0728166B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0258573 A2 19880309; EP 0258573 A3 19890315; EP 0258573 B1 19910918; AT E67460 T1 19911015; DE 3773092 D1 19911024; ES 2025595 T3 19920401

DOCDB simple family (application)

EP 87109744 A 19870707; AT 87109744 T 19870707; DE 3773092 T 19870707; ES 87109744 T 19870707