

Title (en)

BLANK FOR PARALLELEPIPED PACKAGES OR PACKAGE ELEMENTS.

Title (de)

ZUSCHNITT FÜR PARALLELEPIPEDISCHE VERPACKUNGEN ODER VERPACKUNGSELEMENTE.

Title (fr)

PIECE DECOUPEE POUR EMBALLAGES PARALLELEPIPEDES OU ELEMENTS D'EMBALLAGE.

Publication

EP 0147447 A1 19850710 (DE)

Application

EP 84902442 A 19840604

Priority

- DE 3410217 A 19840316
- DE 8316646 U 19830604

Abstract (en)

[origin: WO8404907A1] According to the present invention, a lifting strip (5) is formed in the blank (A) so that parallel tearing lines (6, 7) extend through 3 adjacent wall segments (1, 3, 4) of the blank (A). Tearing lines (6, 7) end in a wall segment (3) at a jointing point (8). Said tearing lines (6, 7) delimit a lifting strip (5) which may be torn in the finished package and on which strip a pulling force may be exerted so as to bend it about the jointing point (8). Thereby, articles may be removed from the package by means of the lifting strip (5).

Abstract (fr)

Conformément à la présente invention, une bande de soulèvement (5) est formée dans la pièce découpée (a) de telle manière que des lignes de déchirement parallèles (6, 7) traversent trois segments de paroi contigus (1, 3, 4) de la pièce découpée (A). Les lignes de déchirement (6, 7) se terminent dans un segment de paroi (3) à un point d'articulation (8). Ces lignes de déchirement (6, 7) délimitent une bande de soulèvement (5) pouvant être arrachée dans l'emballage fini et sur laquelle une traction peut être exercée de manière à la plier autour du point d'articulation (8). Des objets peuvent ainsi être retirés de l'emballage par la bande de soulèvement (5).

IPC 1-7

B65D 85/10; **B65D 75/58**

IPC 8 full level

B65D 75/58 (2006.01); **B65D 85/10** (2006.01); **G09F 23/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B65D 85/1009 (2013.01 - EP US); **G09F 2023/0025** (2013.01 - EP US); **Y10S 206/804** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 8404907A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

DE 3410217 A1 19841206; AU 3060884 A 19850104; DE 3477181 D1 19890420; EP 0147447 A1 19850710; EP 0147447 B1 19890315; US 4664310 A 19870512; WO 8404907 A1 19841220

DOCDB simple family (application)

DE 3410217 A 19840316; AU 3060884 A 19840604; DE 3477181 T 19840604; DE 8400126 W 19840604; EP 84902442 A 19840604; US 70546885 A 19850204