

Title (en)

PACKAGING FORMED OF A NON-RIGID SHEET FOLDED OR GATHERED AT ITS LATERAL EDGES.

Title (de)

VERPACKUNG GEBILDET DURCH EINEN AN SEINEN SEITENKANTEN GERAFFTEN ODER GEFALTETEN FLEXIBLEN ZUSCHNITT.

Title (fr)

EMBALLAGE REALISE A PARTIR D'UNE BANDE SOUPLE PLISSEE OU FRONCEE SUR SES BORDS LATERAUX.

Publication

EP 0553256 A1 19930804 (FR)

Application

EP 91919836 A 19911024

Priority

- FR 9013589 A 19901026
- FR 9100838 W 19911024

Abstract (en)

[origin: US5125564A] A wrapping for arbitrary objects is formed of a pleated sheet having sides disposed along curves of various shapes. A tape may be attached to the sheet for fixing the pleats and for closing the end openings formed when the sheet is trained around the object. The pleats may increase in size as they progress from one lateral edge to the other.

Abstract (fr)

L'invention concerne une généralisation de la méthode d'emballage décrite dans le brevet n° 86-03956. Elle permet de réaliser des emballages à partir de feuilles dont on diminue par plissage ou fronçage la longueur des bords latéraux qu'on fixe par collage, soudure et/ou couture, afin d'obtenir par dépliage de la zone centrale une feuille présentant une cavité dans laquelle un objet est susceptible de se loger.

IPC 1-7

B65D 65/02; B65D 65/12; B65D 65/38; B65D 85/38

IPC 8 full level

B65D 65/04 (2006.01); **B65D 65/02** (2006.01); **B65D 65/10** (2006.01); **B65D 65/12** (2006.01); **B65D 85/00** (2006.01); **B65D 85/36** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B65D 65/02 (2013.01 - EP US); **B65D 65/12** (2013.01 - EP US); **B65D 2585/366** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9207771A1

Cited by

US6208389B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

US 5125564 A 19920630; AT E109100 T1 19940815; AU 658156 B2 19950406; AU 8924891 A 19920526; CA 2094388 A1 19920427; CA 2094388 C 19991214; DE 69103161 D1 19940901; DE 69103161 T2 19950309; DK 0553256 T3 19941128; EP 0553256 A1 19930804; EP 0553256 B1 19940727; ES 2061272 T3 19941201; JP 2633084 B2 19970723; JP H06502607 A 19940324; WO 9207771 A1 19920514

DOCDB simple family (application)

US 68738191 A 19910418; AT 91919836 T 19911024; AU 8924891 A 19911024; CA 2094388 A 19911024; DE 69103161 T 19911024; DK 91919836 T 19911024; EP 91919836 A 19911024; ES 91919836 T 19911024; FR 9100838 W 19911024; JP 51800191 A 19911024