Title (en)

PACKAGING AND BLANK FOR PACKAGING WITH IMPROVED OPENING DEVICE

Title (de

VERPACKUNG UND ZUSCHNITT FÜR EINE VERPACKUNG MIT EINER VERBESSERTEN ÖFFNUNGSVORRICHTUNG

Title (fr)

EMBALLAGE ET FLAN POUR EMBALLAGE AVEC DISPOSITIF D'OUVERTURE PERFECTIONNÉ

Publication

EP 3144238 A1 20170322 (FR)

Application

EP 16187232 A 20160905

Priority

FR 1558681 A 20150916

Abstract (fr)

L'invention concerne un emballage obtenu par pliage d'un flan, ainsi qu'un flan comportant un dispositif d'ouverture (14). Selon l'invention, le dispositif d'ouverture (14) comporte, dans un panneau principal avant (23), au moins une découpe avant et qui débouche à chacune de ses extrémités transversales dans l'une de deux portions latérales détachables (52, 54) opposées, délimitées chacune par un bord (62, 64) partiellement découpé dans l'un des deux panneaux principaux adjacents (22, 24) et au moins un premier volet (70) formé d'au moins une portion du panneau principal avant (23), dont un bord transversal (44) est formé par la découpe avant (44) et dont deux bords latéraux (72, 73) sont formés par deux premières découpes auxiliaires qui s'étendent sur une étendue longitudinale et qui débouchent chacune dans la découpe avant ou dans le bord (62, 64) d'une des portions latérales détachables opposées (52, 54).

IPC 8 full level

B65D 5/72 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 5/725 (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 0373746 A1 19900620 TABAC FAB REUNIES SA [CH]
- US 5425474 A 19950620 DALEA GREGORY P [US], et al
- US 2010044421 A1 20100225 LEARN ANGELA E [US]
- US 2014319205 A1 20141030 SCHULTZ BRADLY THOMAS [US]

Citation (search report)

- [A] EP 0373746 A1 19900620 TABAC FAB REUNIES SA [CH]
- [A] US 5425474 A 19950620 DALEA GREGORY P [US], et al
- [A] US 2010044421 A1 20100225 LEARN ANGELA E [US]
- [A] US 2014319205 A1 20141030 SCHULTZ BRADLY THOMAS [US]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3144238 A1 20170322; EP 3144238 B1 20171227; ES 2663551 T3 20180413; FR 3040981 A1 20170317; FR 3040981 B1 20171006

DOCDB simple family (application)

EP 16187232 A 20160905; ES 16187232 T 20160905; FR 1558681 A 20150916