

Title (en)

PACKAGING WITH A ONE-PIECE SEALING EDGE MADE FROM TWO OVERLAPPING BLANKS

Title (de)

VERPACKUNG MIT EINTEILIGEM SIEGELRAND, DIE AUS ZWEI SICH ÜBERLAPPENDEN ZUSCHNITTEN HERGESTELLT WIRD

Title (fr)

EMBALLAGE À REBORD DE SCELLAGE D'UN SEUL TENANT RÉALISÉ À PARTIR DE DEUX FLANS SE CHEVAUCHANT

Publication

EP 4108584 A1 20221228 (FR)

Application

EP 22179467 A 20220616

Priority

FR 2106618 A 20210622

Abstract (fr)

Emballage de conditionnement de produits alimentaires comprenant un récipient en carton comportant un fond (20), une paroi périphérique (21, 22, 23, 24) et un rebord périphérique (10). Le récipient en carton est réalisé à partir de deux flans plans (1, 2) pré-rainés et prédécoupés, un premier flan (1) comportant d'une part la totalité du rebord périphérique (10) constitué d'un seul tenant dans le flan (1) et d'autre part une bande (100) intérieure périphérique continue ou discontinue prolongeant le rebord (10) vers l'intérieur, la bande (100) et le rebord (10) étant séparés par un rainage (15, 16, 17, 18) de pliage, et un second flan (2) comportant le fond et la paroi périphérique (21, 22, 23, 24).

IPC 8 full level

B65D 5/32 (2006.01); **B65D 5/56** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 5/321 (2013.01); **B65D 5/563** (2013.01)

Citation (applicant)

- FR 2975973 A1 20121207 - FORMKRAFT [FR]
- JP 2001233324 A 20010828 - DAINIPPON PRINTING CO LTD
- JP 2001096644 A 20010410 - DAINIPPON PRINTING CO LTD
- JP 2001287729 A 20011016 - DAINIPPON PRINTING CO LTD

Citation (search report)

- [XYI] JP 2001233324 A 20010828 - DAINIPPON PRINTING CO LTD
- [XYI] JP 2001096644 A 20010410 - DAINIPPON PRINTING CO LTD
- [Y] JP 2001287729 A 20011016 - DAINIPPON PRINTING CO LTD
- [AD] FR 2975973 A1 20121207 - FORMKRAFT [FR]

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

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

EP 4108584 A1 20221228; FR 3124172 A1 20221223; FR 3124172 B1 20231201

DOCDB simple family (application)

EP 22179467 A 20220616; FR 2106618 A 20210622