

Title (en)
BI-MATERIAL PACKAGING FOR PACKING FOOD PRODUCTS

Title (de)
BI-MATERIAL-VERPACKUNG ZUM VERPACKEN VON LEBENSMITTELN

Title (fr)
EMBALLAGE BI-MATIÈRE DE CONDITIONNEMENT DE PRODUITS ALIMENTAIRES

Publication
EP 4108587 A2 20221228 (FR)

Application
EP 22180769 A 20220623

Priority
FR 2106774 A 20210624

Abstract (fr)
Emballage de conditionnement de produits alimentaires comprenant d'une part un récipient (10) en carton comportant un fond et une paroi périphérique dont le chant supérieur définit l'ouverture du récipient (10), et d'autre part un couvercle (20) en matériau plastique ou en autre matériau bio-sourcé. Le couvercle (20) comporte une goulotte (21) périphérique dont le côté extérieur (22) présente une surface externe de forme et d'orientation aptes à une liaison à emboîtement ajusté dans la face interne de la paroi périphérique du récipient (10), ledit côté extérieur (22) de la goulotte (21) comportant un rebord (23) apte à reposer sur le chant supérieur de ladite paroi périphérique.

IPC 8 full level
B65D 5/64 (2006.01); **B65D 8/00** (2006.01); **B65D 43/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 5/64 (2013.01); **B65D 15/22** (2013.01); **B65D 43/021** (2013.01); **B65D 2543/00212** (2013.01); **B65D 2543/00296** (2013.01); **B65D 2543/00509** (2013.01); **B65D 2543/00546** (2013.01); **B65D 2543/00666** (2013.01); **B65D 2543/00694** (2013.01); **B65D 2543/00731** (2013.01); **B65D 2543/0074** (2013.01); **B65D 2543/00805** (2013.01); **B65D 2543/00842** (2013.01)

Citation (applicant)
• FR 3063071 A1 20180824 - PACKALIS [FR]
• DE 2549605 A1 19770512 - SAUL FRANZ J
• EP 3640151 A1 20200422 - BAMA PACKAGING AS [NO]

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 4108587 A2 20221228; EP 4108587 A3 20230111; FR 3124496 A1 20221230; FR 3124496 B1 20231006

DOCDB simple family (application)
EP 22180769 A 20220623; FR 2106774 A 20210624