

Title (en)

Packaging method and related packaging

Title (de)

Verfahren zur Aufbereitung und entsprechende Verpackung

Title (fr)

Procédé de conditionnement et emballage associé

Publication

EP 2899130 A1 20150729 (FR)

Application

EP 15151994 A 20150121

Priority

FR 1450521 A 20140122

Abstract (fr)

La présente invention se rapporte ; - d'une part, à un procédé de conditionnement d'un produit alimentaire dans un emballage comprenant une barquette (1) susceptible d'être fermée de manière hermétique par au moins un élément d'obturation (2) sous forme d'un cadre (21) et d'un opercule rapporté (22), caractérisé en ce qu'on réalise la liaison entre l'opercule et le cadre préalablement au remplissage de la barquette (1) avec le produit, on monte le cadre sur la barquette de manière amovible puis on obture la barquette (1) de manière hermétique en effectuant le thermoscellage du pourtour de l'opercule (22) sur le bord supérieur (11) de ladite barquette et, - d'autre part, à un emballage spécifique adapté à un tel procédé de conditionnement.

IPC 8 full level

B65B 7/28 (2006.01); **B65D 77/20** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65B 7/2878 (2013.01); **B65D 77/2052** (2013.01)

Citation (applicant)

- US 4079567 A 19780321 - SPRUYT HARRY, et al
- WO 2012087114 A1 20120628 - NABER BEHEER B V [NL], et al

Citation (search report)

- [A] FR 2827841 A1 20030131 - EUROPLASTIQUES SA [FR]
- [A] EP 1731441 A1 20061213 - INTERNAT PLASTIC IND [FR]
- [A] US 3397814 A 19680820 - ZACKHEIM ELI A
- [A] EP 1127809 A2 20010829 - ALUSUISSE TECH & MAN AG [CH]
- [A] US 2009032532 A1 20090205 - ABRAHAMSSON BERTIL [SE], et al
- [A] WO 2012041997 A1 20120405 - SUPERFOS AS [DK], et al
- [AD] US 4079567 A 19780321 - SPRUYT HARRY, et al

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 2899130 A1 20150729; EP 2899130 B1 20161228; ES 2621079 T3 20170630; FR 3016610 A1 20150724; FR 3016610 B1 20160805;
HU E032498 T2 20170928; PL 2899130 T3 20170630

DOCDB simple family (application)

EP 15151994 A 20150121; ES 15151994 T 20150121; FR 1450521 A 20140122; HU E15151994 A 20150121; PL 15151994 T 20150121