

Title (en)
PACKAGING, PACKAGING UNIT, PACKAGING BLANK AND MANUFACTURING METHOD FOR A PACKAGING BLANK FOR A PACKAGE FOR A GLASS BODY

Title (de)
VERPACKUNG, VERPACKUNGSEINHEIT, VERPACKUNGSZUSCHNITT UND HERSTELLVERFAHREN FÜR EINEN VERPACKUNGSZUSCHNITT FÜR EINE VERPACKUNG FÜR EINEN GLASKÖRPER

Title (fr)
EMBALLAGE, UNITÉ D'EMBALLAGE, DÉCOUPE D'EMBALLAGE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION POUR UNE DÉCOUPE D'EMBALLAGE POUR UN EMBALLAGE POUR UN CORPS VITRÉ

Publication
EP 3705414 A1 20200909 (DE)

Application
EP 20155641 A 20200205

Priority
DE 102019203087 A 20190306

Abstract (de)
Erfindungsgemäß betrifft eine Verpackung (1) für einen Glaskörper (8), die zumindest zwei im anwendungsgerechten Gebrauch einander gegenüberliegende Verpackungsbereiche (2a, 2b) zur Ausbildung einer Aufnahmeöffnung (9) für den Glaskörper (8) umfasst, wobei die zumindest zwei einander gegenüberliegenden Verpackungsbereiche (2a, 2b) jeweils eine dem Glaskörper (8) im anwendungsgerechten Gebrauch zugewandte Innenseite (21a, 21b) aufweisen. Zumindest eine Innenseite (21a, 21b) der zumindest zwei einander gegenüberliegenden Verpackungsbereiche (2a, 2b) weist zumindest partiell eine rutschhemmende Beschichtung (7, 7a, 7b) auf.

IPC 8 full level
B65D 5/18 (2006.01); **B65D 5/50** (2006.01); **B65D 85/38** (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 5/18 (2013.01); **B65D 5/50** (2013.01); **B65D 85/38** (2013.01)

Citation (applicant)
EP 2275360 A2 20110119 - RODENSTOCK GMBH [DE]

Citation (search report)
• [XAI] DE 102008052985 A1 20100429 - LI TEC BATTERY GMBH [DE]
• [YD] EP 2275360 A2 20110119 - RODENSTOCK GMBH [DE]
• [Y] EP 0863087 A1 19980909 - PROCTER & GAMBLE [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 3705414 A1 20200909; EP 3705414 B1 20220105; EP 3705414 B8 20220309; DE 102019203087 A1 20200910; ES 2909560 T3 20220509; HU E058053 T2 20220628; PL 3705414 T3 20220502

DOCDB simple family (application)
EP 20155641 A 20200205; DE 102019203087 A 20190306; ES 20155641 T 20200205; HU E20155641 A 20200205; PL 20155641 T 20200205