

Title (en)
PRESS-THROUGH PACKAGE

Title (de)
DURCHDRÜCKVERPACKUNG

Title (fr)
CONDITIONNEMENT

Publication
EP 3461761 A1 20190403 (DE)

Application
EP 18000761 A 20180925

Priority
DE 102017009081 A 20170927

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Durchdrückverpackung (10) für die Aufnahme zumindest eines stückigen Produkts (40), mit einer Bodenfolie (12), in der für jedes aufzunehmende stückige Produkt (40) ein separater Aufnahmenapf (14) ausgebildet ist, und einer mit der Bodenfolie (12) verbundenen durchdrückbaren Deckfolie (16), die die Aufnahmenäpfe (14) mit den enthaltenen stückigen Produkten (40) verschließt und so für jedes stückige Produkt (40) einen Verpackungsabschnitt (18) der Durchdrückverpackung (10) erzeugt. Erfindungsgemäß ist dabei vorgesehen, die Durchdrückverpackung (10) zumindest eine maschinell erfassbare 2D-Codierung (30; 52; 62; 72) aufweist, die maschinell decodierbare Informationen über die stückigen Produkte (40) enthält, und dass jeder Verpackungsabschnitt (18) der Durchdrückverpackung mit einem Präsicherheitsselement (30; 54; 64; 74) versehen ist.

IPC 8 full level
B65D 75/32 (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 75/327 (2013.01); **B65D 2203/06** (2013.01); **B65D 2203/12** (2013.01)

Citation (search report)
• [A] WO 2015159252 A1 20151022 - GI BI EFFE SRL [IT]
• [A] US 2016128903 A1 20160512 - UETAKE KAZUAKI [JP], et al
• [A] WO 2011152835 A1 20111208 - COOPERVISION INT HOLDING CO LP [BB], et al

Cited by
US2023000226A1; CN111008540A; WO2022058588A1

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 3461761 A1 20190403; DE 102017009081 A1 20190328

DOCDB simple family (application)
EP 18000761 A 20180925; DE 102017009081 A 20170927