

Title (en)

METHOD FOR PRODUCING A MULTI-PAGE ADHESIVE LABEL AND MULTI-PAGE ADHESIVE LABEL

Title (de)

HERSTELLUNGSVERFAHREN EINES MEHRSEITIGEN KLEBEETIKETTS, UND ENTSPRECHENDES MEHRSEITIGES KLEBEETIKETT

Title (fr)

PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'UNE ÉTIQUETTE ADHÉSIVE MULTIPAGE ET ÉTIQUETTE ADHÉSIVE MULTIPAGE

Publication

EP 3506243 A1 20190703 (FR)

Application

EP 18215712 A 20181221

Priority

FR 1763280 A 20171227

Abstract (fr)

Procédé de production d'une étiquette adhésive multipage comportant les étapes suivantes :- superposer, sur une feuille de support d'adhésif, une première couche d'adhésif, une première feuille de données, une deuxième couche d'adhésif, et une deuxième feuille de données- découper un premier contour à la fois dans la première feuille de données et dans la deuxième feuille de données ; et un deuxième contour dans la deuxième feuille de données- décoller de la feuille de support d'adhésif la portion de la première feuille de données qui se trouve autour du premier contour, et la portion de la deuxième feuille de données qui se trouve autour du deuxième contour.

IPC 8 full level

G09F 3/00 (2006.01); **B31D 1/02** (2006.01); **B42D 1/00** (2006.01); **B42D 15/00** (2006.01); **G09F 3/02** (2006.01); **G09F 3/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

B31D 1/021 (2013.01); **B31D 1/026** (2013.01); **G09F 3/0289** (2013.01); **G09F 3/10** (2013.01); **G09F 2003/0222** (2013.01); **G09F 2003/0257** (2013.01); **G09F 2003/0263** (2013.01); **G09F 2003/0267** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] US 2010132881 A1 20100603 - GAUGHAN MICHAEL H [US]
- [Y] US 2010233412 A1 20100916 - WONG GALEN [US], et al
- [Y] US 7625619 B2 20091201 - HODSON JERRY G [US], 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 3506243 A1 20190703; **EP 3506243 B1 20240403**; **EP 3506243 C0 20240403**; FR 3076050 A1 20190628; FR 3076050 B1 20191220

DOCDB simple family (application)

EP 18215712 A 20181221; FR 1763280 A 20171227