

Title (en)

SECURITY ELEMENT TRANSFER MATERIAL AND METHOD FOR PRODUCING A SECURITY ELEMENT TRANSFER MATERIAL

Title (de)

VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINES SICHERHEITSELEMENT-TRANSFERMATERIALS UND SICHERHEITSELEMENT-TRANSFERMATERIAL

Title (fr)

PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN MATÉRIAUX DE TRANSFERT D'ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ ET MATÉRIAUX DE TRANSFERT D'ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ

Publication

EP 3521052 A1 20190807 (DE)

Application

EP 19000050 A 20190129

Priority

DE 102018000920 A 20180205

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen eines Sicherheitselement-Transfermaterials, das einen Sicherheitselement-Schichtverbund mit zu übertragenden Sicherheitselementen, nämlich Transferelementen, und einen temporären Träger aufweist, umfassend(a) den Schritt des Bereitstellens eines Sicherheitselement-Schichtverbunds auf dem temporären Träger in Form eines Endlosbandes (61) mit einer Längsrichtung entlang des Bandes und einer dazu senkrechten Querrichtung;b) den Schritt des Versehens des Sicherheitselement-Schichtverbunds mit eingeschnittenen Umrisslinien, sodass eine sich in Längsrichtung wiederholende Folge zueinander beabstandet vorliegender Transferelement-Gruppen (64) erzeugt werden und die Transferelement-Gruppen jeweils durch eine in Querrichtung parallel und aneinander angrenzende Mehrzahl an Transferelementen gebildet sind und jede der einzelnen Transferelement-Gruppen (64) von einer oberen und einer unteren, jeweils in Querrichtung verlaufenden, eingeschnittenen Umrisslinie, und zwei seitlichen, in Längsrichtung verlaufenden, eingeschnittenen Umrisslinien umgeben sind;c) den Schritt des Entgitterns (66) , bei dem das überschüssige Material des Sicherheitselement-Schichtverbunds außerhalb der Transferelement-Gruppen entfernt wird;d) den Schritt des Schneidens des erhaltenen Endlosbandes zu einer der Mehrzahl entsprechenden Anzahl an Endlosbändern (65) mit Transferelementen, bei denen sich in Querrichtung jeweils nur ein Transferelement befindet

IPC 8 full level

B42D 25/455 (2014.01); **B42D 25/324** (2014.01); **B42D 25/328** (2014.01); **B42D 25/346** (2014.01); **B42D 25/351** (2014.01);
B42D 25/355 (2014.01); **B42D 25/364** (2014.01); **B42D 25/373** (2014.01); **B42D 25/378** (2014.01); **B42D 25/46** (2014.01); **B42D 25/47** (2014.01);
B44C 1/17 (2006.01)

CPC (source: EP)

B42D 25/324 (2014.10); **B42D 25/328** (2014.10); **B42D 25/346** (2014.10); **B42D 25/351** (2014.10); **B42D 25/355** (2014.10);
B42D 25/364 (2014.10); **B42D 25/373** (2014.10); **B42D 25/378** (2014.10); **B42D 25/455** (2014.10); **B42D 25/46** (2014.10); **B42D 25/47** (2014.10)

Citation (applicant)

- EP 0420261 B1 19990324 - GAO GES AUTOMATION ORG [DE]
- WO 2005108108 A2 20051117 - GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE], et al
- WO 2013190048 A1 20131227 - LEONHARD KURZ STIFTUNG & CO KG [DE], et al
- WO 2010031543 A1 20100325 - GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE], et al
- WO 2007107235 A1 20070927 - GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE], et al
- WO 2017035437 A1 20170302 - CRANE SECURITY TECH INC [US], et al

Citation (search report)

- [Y] WO 2010031543 A1 20100325 - GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE], et al
- [Y] WO 2015173753 A1 20151119 - ARJOWIGGINS SECURITY [FR]
- [Y] WO 2007107235 A1 20070927 - GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE], et al
- [Y] EP 1897700 A2 20080312 - RUE DE INT LTD [GB]
- [Y] DE 102015006854 A1 20161201 - GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE]

Cited by

EP3828000A1; FR3103736A1; CN114728531A; WO2021105582A1

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 3521052 A1 20190807; EP 3521052 B1 20210331; DE 102018000920 A1 20190808

DOCDB simple family (application)

EP 19000050 A 20190129; DE 102018000920 A 20180205