

Title (en)  
METHOD FOR PRINTING A DOCUMENT

Title (de)  
VERFAHREN ZUM BEDRUCKEN EINES DOKUMENTS

Title (fr)  
PROCÉDÉ D'IMPRESSION D'UN DOCUMENT

Publication  
**EP 4368406 A1 20240515 (DE)**

Application  
**EP 23205311 A 20231023**

Priority  
DE 102022129534 A 20221108

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Verfahren (100) zum Bedrucken eines Dokuments, das ein Substrat aufweist. Das Verfahren (100) umfasst ein Aufnehmen (101) einer ersten Farbschicht einer Druckfarbe von einer ersten Druckvorlage durch einen Farbaufnehmer; nach dem Aufnehmen (101) der ersten Farbschicht, ein Aufnehmen (103) einer zweiten Farbschicht der Druckfarbe von einer zweiten Druckvorlage durch den Farbaufnehmer, sodass der Farbaufnehmer die erste Farbschicht und die zweite Farbschicht trägt; und ein Übertragen (105) der ersten Farbschicht und der zweiten Farbschicht mittels des Farbaufnehmers in demselben Übertragungsvorgang auf das Substrat, um das Dokument mit einer zusammengesetzten Farbschicht zu bedrucken.

IPC 8 full level  
**B41M 1/14** (2006.01); **B41M 3/14** (2006.01); **B42D 25/46** (2014.01)

CPC (source: EP)  
**B41M 1/14** (2013.01); **B41M 3/14** (2013.01); **B41M 1/18** (2013.01)

Citation (search report)

- [XYI] EP 3489029 A1 20190529 - KBA NOTASYS SA [CH]
- [XYI] EP 3401114 A1 20181114 - KBA NOTASYS SA [CH]
- [XYI] EP 3246160 A1 20171122 - KBA NOTASYS SA [CH]
- [XYI] DE 69902309 T2 20030220 - KBA GIORI SA [CH]
- [Y] EP 2886343 A1 20150624 - GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE]
- [X] GB 2588205 A 20210421 - DE LA RUE INT LTD [GB]
- [A] FR 3107470 A1 20210827 - BANQUE DE FRANCE [FR]

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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA

Designated validation state (EPC)  
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)  
**EP 4368406 A1 20240515**; DE 102022129534 A1 20240508

DOCDB simple family (application)  
**EP 23205311 A 20231023**; DE 102022129534 A 20221108