

Title (en)

Method and device for treating a web to be printed

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum Bearbeiten einer Bedruckstoffbahn

Title (fr)

Procédé et dispositif destinés au traitement d'une bande de matériau à imprimer

Publication

EP 2862716 A2 20150422 (DE)

Application

EP 14188766 A 20141014

Priority

DE 102013017224 A 20131017

Abstract (en)

[origin: CN104553264A] A method and an apparatus for processing a printing material with a cutter for cross-cutting of the printing device and an adhesive to a particularly simple and safe application of an adhesive with reduction of risk of shifts or rotations of individual BI. For this purpose, the adhesive in the web running direction is applied to these prior to separation of the printing.

Abstract (de)

Ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Bearbeiten einer Bedruckstoffbahn mit einer Schneidvorrichtung zum Querschneiden der Bedruckstoffbahn und einer Klebevorrichtung sollen einen besonders einfachen und sicheren Auftrag von Klebstoff ermöglichen und die Gefahr von Verschiebungen oder Verdrehungen der einzelnen Blätter vermindern. Dazu wird der Klebstoff in Bahnlaufrichtung vor dem Abtrennen der Bedruckstoffbahn auf diese aufgetragen.

IPC 8 full level

B41F 13/60 (2006.01); **B65H 37/02** (2006.01); **B65H 37/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

B41F 13/60 (2013.01); **B65H 35/04** (2013.01); **B65H 37/02** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 2308681 A2 20110413 - MANROLAND AG [DE]
- DE 10213978 A1 20031009 - ROLAND MAN DRUCKMASCH [DE]
- EP 2159070 A1 20100303 - HUNKELER AG [CH]

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 2862716 A2 20150422; EP 2862716 A3 20150506; EP 2862716 B1 20160427; CN 104553264 A 20150429; CN 104553264 B 20171024;
DE 102013017224 A1 20150423

DOCDB simple family (application)

EP 14188766 A 20141014; CN 201410549972 A 20141017; DE 102013017224 A 20131017