

Title (en)

Method and means for realising sheets with adhesives

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen von Papieren mit Haftklebern

Title (fr)

Procédé et dispositif pour réaliser des feuilles avec adhésifs

Publication

**EP 1184199 A2 20020306 (DE)**

Application

**EP 01116381 A 20010706**

Priority

DE 10037028 A 20000728

Abstract (en)

[origin: DE10037028A1] The sticky-edge paper sheet producing process involves first stacking the sheets (8), applying an anti-stick coating (16) to one side (5), separating them, passing them round a turning point, re stacking them, applying a priming coat (24) to the other side (22), coating both sides with adhesive (3, 27) and drying.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft Verfahren zum Herstellen von Papieren mit Haftkleber längs Randstreifen auf ihrer einen Seite, wobei Papierzuschnitte beidseitig je eine Beschichtung und auf einer Seite zusätzlich eine Beschichtung mit dem Haftkleber auf der Beschichtung erhalten. Der Kern der Erfindung ist, dass die Papierzuschnitte bei kontinuierlichem Transport zunächst gestaffelt, mit einer Beschichtung (16), vorzugsweise einer Antihafbeschichtung auf einer ersten Seite versehen, sodann vereinzelt, daraufhin um eine Umlenkstelle (20) geführt, in der neuen Transportrichtung sodann wieder gestaffelt, daraufhin auf der zweiten Seite (5) mit einer Beschichtung, vorzugsweise mit einem Primer versehen und schließlich auf einer der beiden Seiten mit dem Haftkleber beschichtet werden. <IMAGE>

IPC 1-7

**B42C 19/02**

IPC 8 full level

**B05C 1/02** (2006.01); **B42C 3/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B05C 1/027** (2013.01 - EP US); **B42C 3/00** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

**DE 10037028 A1 20020207**; EP 1184199 A2 20020306; EP 1184199 A3 20030129; US 2002069963 A1 20020613

DOCDB simple family (application)

**DE 10037028 A 20000728**; EP 01116381 A 20010706; US 91649201 A 20010726