

Title (en)

Gravure printing plate to be clamped on a clamping cylinder, and process for its production.

Title (de)

Tiefdruckplatte zum Aufspannen auf einen Tiefdruck-Spannzylinder und Verfahren zu ihrer Herstellung.

Title (fr)

Plaque intaglio pour serrage sur un cylindre de montage et procédé pour sa fabrication.

Publication

**EP 0096275 A2 19831221 (DE)**

Application

**EP 83105073 A 19830521**

Priority

DE 3221206 A 19820604

Abstract (en)

1. A process for the production of a gravure printing plate which can be clamped on a plate cylinder in a gravure printing press and comprises a polymeric printing layer applied onto a dimensionally stable, flexible base, wherein the polymeric printing layer is removed from those areas of the base which are to be canted to enable the plate to be clamped.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft Tiefdruckplatten mit einer auf einem dimensionsstabilen, biegsamen Träger aufgetragenen polymeren Druckschicht, die insbesondere zum Aufspannen auf einen Tiefdruck-Spannzylinder geeignet sind, bei denen in den zum Aufspannen auf den Spannzylinder umzukantenden Bereichen der Träger frei von der polymeren Druckschicht ist. Die Erfindung betrifft des weiteren Verfahren zur Herstellung derartiger Tiefdruckplatten.

IPC 1-7

**B41N 5/00**; **B41N 1/22**; **B41C 1/18**

IPC 8 full level

**B41N 1/12** (2006.01); **B41C 1/18** (2006.01); **B41F 27/12** (2006.01); **B41N 1/22** (2006.01); **B41N 6/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B41C 1/18** (2013.01); **B41F 27/1281** (2013.01); **B41N 1/22** (2013.01); **B41N 6/00** (2013.01)

Cited by

EP0306986A3

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0096275 A2 19831221**; **EP 0096275 A3 19860312**; **EP 0096275 B1 19880727**; DE 3221206 A1 19831208; DE 3377481 D1 19880901; JP H0249640 B2 19901030; JP S58224795 A 19831227

DOCDB simple family (application)

**EP 83105073 A 19830521**; DE 3221206 A 19820604; DE 3377481 T 19830521; JP 9586183 A 19830601