

Title (en)

PERFORATION METHOD AND BLANKET FOR ROTARY PRINTING MACHINE PROVIDED WITH A PERFORATION DEVICE, FOR EXAMPLE FOR OFFSET MACHINE.

Title (de)

VERFAHREN ZUM PERFORIEREN UND DRUCKTUCH FÜR ROTATIONSDRUCKMASCHINE MIT PERFORIEREINRICHTUNG, ZUM BEISPIEL OFFSETPRESSE.

Title (fr)

PROCEDE DE PERFORAGE ET BLANCHET POUR MACHINE D'IMPRESSION ROTATIVE EQUIPEE D'UN DISPOSITIF OU D'UN ACCESSOIRE DE PERFORAGE, PAR EXEMPLE POUR MACHINE OFFSET.

Publication

**EP 0287563 A1 19881026 (FR)**

Application

**EP 87900174 A 19861223**

Priority

FR 8519367 A 19851224

Abstract (en)

[origin: FR2591943A1] Blanket for rotary printing machine, for example for offset machine, provided with a perforation device, characterized in that said blanket (10) is provided with at least one groove (11) opening to its printing face (10a) and in the bottom of which there is housed a bar or strip (12) made of a hard and non-compressible material, said bar having an upper face (12a) against which are in pressure contact the perforating or cutting elements (15d) of the perforating rules (15) fixed to the printing cylinder (5) or pressure cylinder, or margin cylinder of the machine, during the printing process. The invention also relates to the perforation method using the blanket hereabove defined, in association with at least one perforating rule (15) fixed to the printing cylinder of the machine.

Abstract (fr)

Blanchet pour machine d'impression rotative, par exemple pour machine offset, équipée d'un dispositif de perforage, caractérisé en ce que ledit blanchet (10) est pourvu d'au moins une gorge (11) s'ouvrant sur sa face d'impression (10a) et dans le fond de laquelle est logée une barrette ou lamelle (12) réalisée dans un matériau dur et non compressible, cette barrette comportant une face supérieure (12a) contre laquelle sont destinés à venir en pression les éléments perforants ou coupants (15d) des filets perforants (15) fixés sur le cylindre d'impression (5), ou cylindre de pression, ou de marge, de la machine, lors du processus d'impression. L'invention vise également le procédé de perforage utilisant le blanchet défini ci-dessus, en association avec au moins un filet perforant (15) fixé sur le cylindre d'impression de la machine.

IPC 1-7

**B41G 7/00; B26D 7/20**

IPC 8 full level

**B41G 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B41G 7/00** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8703844A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**FR 2591943 A1 19870626; FR 2591943 B1 19880318**; AU 6839087 A 19870715; DE 3674807 D1 19901108; EP 0287563 A1 19881026;  
EP 0287563 B1 19901003; WO 8703844 A1 19870702

DOCDB simple family (application)

**FR 8519367 A 19851224**; AU 6839087 A 19861223; DE 3674807 T 19861223; EP 87900174 A 19861223; FR 8600445 W 19861223