

Title (en)

Method of preparing a print-support for contactless ink-jet printing process, paper prepared by this process and use thereof

Title (de)

Verfahren zum Herstellen eines Druckträgers für das berührungslose Inkjet-Druckverfahren, nach diesem Verfahren hergestelltes Papier und dessen Verwendung

Title (fr)

Méthode pour la fabrication d'un support pour l'impression utilisé pour l'impression par jet d'encre sans contact, papier fabriqué par ce procédé et son utilisation

Publication

**EP 0790135 A2 19970820 (DE)**

Application

**EP 97100498 A 19970115**

Priority

- DE 29601859 U 19960116
- DE 19605970 A 19960217

Abstract (en)

Production of a printing carrier comprises: (i) forming a base paper from a paper composition containing paper fibre material and mineral filler; and (ii) applying a dye on the paper as covering dye, the dye containing a pigment in aqueous suspension and binder. The dye can be cationically adjusted. Also claimed is an ink jet pressure paper. Preferably, the dye has a zeta potential of +5 to +70 mV. The dye is produced using a cationic pigment slurry, whose pigment has been transferred into a cationic ionogeneity by grinding and/or dispersing. 50-100 % of a natural ground CaCO<sub>3</sub> with a degree of fineness of at least 60 % less than 2 mm are used. Up to 50 % pigments in the form of kaolin, talc, Al(OH)<sub>3</sub>, mica and/or gypsum are used. Cationically modified starch, cationically adjusted plastic binder and/or commercial, non-ionogenic polyvinyl alcohol is used as binder, in an amount of up to 11 %, preferably up to 9 %.

Abstract (de)

Beschrieben wird ein für das Inkjet-Druckverfahren geeigneter Druckträger in Form eines gestrichenen Papiers, bei dem die Streichfarbe kationisch eingestellt ist. Beschrieben ist auch ein Verfahren zur Herstellung eines solchen Papiers. Das Basispapier, auf welches der kationische Deckstrich aufgetragen ist, kann eine Oberflächenleimung oder auch einen Vorstrich aufweisen, die jedoch nicht kationisch eingestellt zu sein brauchen.

IPC 1-7

**B41M 5/00**

IPC 8 full level

**B41M 5/50** (2006.01); **B41M 5/52** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B41M 5/508** (2013.01); **B41M 5/52** (2013.01); **B41M 5/5218** (2013.01); **B41M 5/5227** (2013.01); **B41M 5/5236** (2013.01); **B41M 5/5254** (2013.01)

Cited by

US2013310504A1; US9309424B2; US6893536B2; US10301774B2; WO0155506A1; WO2004091926A1; US10794006B2; US11572659B2; US10253457B2; US11136721B2; US11155697B2; US11655594B2; US10053817B2; US10100467B2; US10294371B2; US10633796B2; US10975242B2; US10577469B2; US11384210B2; US11932740B2; US10100464B2; US11162219B2; US11377791B2; US11732411B2; US11970817B2; US10214859B2; US10801162B2; US11274399B2; US11732421B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IT LI NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0790135 A2 19970820**; **EP 0790135 A3 19981209**

DOCDB simple family (application)

**EP 97100498 A 19970115**