

Title (en)

Recording material for the ink-jet printing process

Title (de)

Aufzeichnungsmaterial für das Ink Jet Druckverfahren

Title (fr)

Matériaux d'enregistrement convenable pour le procédé d'impression par jet d'encre

Publication

EP 0764546 A1 19970326 (DE)

Application

EP 96114450 A 19960910

Priority

DE 19535072 A 19950921

Abstract (en)

A recording material for ink jet printing, comprises a base(A) and a pigment-contg. ink-absorbing layer (B) contg. a carbonyl gp.-modified gelatin (I) with a residual content of up to 50 mole% free amino gps. Pref. (I) is succinic acid-modified gelatin, esp. pref. acid-degraded pig-skin gelatin. Pref. pigment comprises colloidal aluminium-modified silica, in a (pigment):(gelatin) ratio of (1:0.4)-(1:20). Layer (B) contains a cationic dicyandiamide copolymer.

Abstract (de)

Die Erfindung berichtet ein Aufzeichnungsmaterial für das Ink Jet Druckverfahren. Es zeichnet sich aus durch gute Wischfestigkeit, Bildschärfe und Farbdensität bei nur sehr geringem Farbtransfer. Die Tintenaufnahmeschicht besteht aus einem Pigment und einer carboxylgruppenmodifizierten Gelatine.

IPC 1-7

B41M 5/00

IPC 8 full level

B41M 5/00 (2006.01); **B41M 5/50** (2006.01); **B41M 5/52** (2006.01); **D21H 19/50** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B41M 5/52 (2013.01 - EP US); **B41M 5/5218** (2013.01 - EP US); **B41M 5/5236** (2013.01 - EP US); **B41M 5/5245** (2013.01 - EP US);
Y10T 428/257 (2015.01 - EP US); **Y10T 428/31775** (2015.04 - EP US)

Citation (search report)

- [X] EP 0636489 A1 19950201 - CANON KK [JP]
- [X] WO 9420303 A2 19940915 - MITSUBISHI PAPER MILLS LTD [JP], et al
- [X] US 4946741 A 19900807 - AONO TOSHIAKI [JP], et al
- [A] US 4474847 A 19841002 - SCHROEDER HEINZ [DE], et al & DE 3024205 C2 19901115
- [A] EP 0445327 A1 19910911 - SCHOELLER FELIX JUN FOTO [DE]

Cited by

US6420039B1; EP1034940A1; EP0830952A3; DE10361247A1; DE19721238A1; DE19721238C2; US6492005B1; WO0020221A1;
WO2005063900A3; WO9852765A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0764546 A1 19970326; EP 0764546 B1 20000426; AT E192085 T1 20000515; DE 19535072 A1 19970327; DE 19535072 C2 19971211;
DE 19535072 C3 20020124; DE 59605029 D1 20000531; DK 0764546 T3 20000828; ES 2147879 T3 20001001; JP H09226232 A 19970902;
US 6114030 A 20000905

DOCDB simple family (application)

EP 96114450 A 19960910; AT 96114450 T 19960910; DE 19535072 A 19950921; DE 59605029 T 19960910; DK 96114450 T 19960910;
ES 96114450 T 19960910; JP 27152396 A 19960920; US 71503696 A 19960917