

Title (en)

Support for an image-receiving material for thermal dye diffusion transfer.

Title (de)

Trägermaterial für ein Bildempfangsmaterial für thermische Farbstoffdiffusionsübertragung.

Title (fr)

Support pour un matériau récepteur d'images pour transfert thermique de colorants par diffusion.

Publication

EP 0590322 A2 19940406 (DE)

Application

EP 93113782 A 19930828

Priority

DE 4233018 A 19921001

Abstract (en)

The invention relates to a process for the production of a support (carrier, substrate) material for an image-receiving material for thermal dye diffusion transfer, comprising a carrier and an interlayer containing microbeads, where the interlayer contains a film-forming binder having a minimum film-formation temperature of at least 25 DEG C and a pigment in the form of hollow polymeric microbeads, the microbeads having a cavity with a volume of between 10 and 55% of the total volume of the bead.

Abstract (de)

Beschrieben wird ein Verfahren zur Herstellung eines Trägermaterials für ein Bildempfangsmaterial für thermische Farbstoffdiffusionsübertragung, bestehend aus einem Träger und einer Mikrokugeln enthaltenden Zwischenschicht, wobei die Zwischenschicht ein filmbildendes Bindemittel mit einer minimalen Filmbildungstemperatur von mindestens 25 °C und ein Pigment in Form von hohen polymeren Mikrokugeln enthält, wobei die Mikrokugeln einen Innenraum aufweisen, dessen Volumen zwischen 10 und 55 % des gesamten Kugelkörpers aufweist.

IPC 1-7

B41M 5/00

IPC 8 full level

B41M 5/382 (2006.01); **B41M 5/00** (2006.01); **B41M 5/40** (2006.01); **B41M 5/44** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B41M 5/44 (2013.01 - EP US); **Y10S 428/913** (2013.01 - EP US); **Y10S 428/914** (2013.01 - EP US); **Y10T 428/24893** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/249987** (2015.04 - EP US); **Y10T 428/254** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/273** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/277** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/2982** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/31902** (2015.04 - EP US)

Citation (applicant)

- JP S62146693 A 19870630 - MITSUBISHI PAPER MILLS LTD
- US 5106818 A 19920421 - ASHIDA TETSUYA [JP]
- JP H0392382 A 19910417 - RICOH KK
- JP H03110195 A 19910510 - NISSHIN SPINNING
- DE 3934014 A1 19900419 - MITSUBISHI PAPER MILLS LTD [JP]

Cited by

EP1216839A1; EP2000318A1; EP0850780A1; DE19615650A1; DE19615650C2; EP0742486A1; US5858603A; WO2004076194A1; US7795177B2; US8043994B2

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0590322 A2 19940406; **EP 0590322 A3 19950104**; **EP 0590322 B1 19971008**; DE 4233018 A1 19940407; DE 4233018 C2 19950921; DE 59307489 D1 19971113; JP 3447338 B2 20030916; JP H0717149 A 19950120; US 5393726 A 19950228

DOCDB simple family (application)

EP 93113782 A 19930828; DE 4233018 A 19921001; DE 59307489 T 19930828; JP 24503893 A 19930930; US 12848593 A 19930928