

Title (en)

Silver halide colour photographic material

Title (de)

Farbfotografisches Silberhalogenidmaterial

Title (fr)

Matériau photographique couleur à l'halogénure d'argent

Publication

EP 0722117 A2 19960717 (DE)

Application

EP 95119066 A 19951204

Priority

DE 4444867 A 19941216

Abstract (en)

Colour photographic silver halide (AgX) material, which has red-, green- and blue-sensitive AgX emulsion layer(s) contg. cyan, magenta and yellow coupler(s) on a base, has additional layer(s) further from the base than a photosensitive layer. The additional layer(s) contains colourless cpd(s). (I) which gives an overall uniform colour density of a predetermined colour and density by processing after exposure.

Abstract (de)

Ein farbfotografisches Silberhalogenidmaterial, das auf einem Träger als lichtempfindliche Schichten wenigstens eine rotempfindliche, wenigstens einen Blaugrünkuppler enthaltende Silberhalogenidemulsionsschicht, wenigstens eine grünempfindliche, wenigstens einen Purpurkuppler enthaltende Silberhalogenidemulsionsschicht und wenigstens eine blauempfindliche, wenigstens einen Gelbkuppler enthaltende Silberhalogenidemulsionsschicht enthält, bei dem oberhalb einer lichtempfindlichen Schicht (vom Träger aus gesehen) wenigstens eine weitere Schicht vorgesehen ist, die eine farblose Verbindung oder eine farblose Verbindungskombination enthält, die durch die Verarbeitung nach der Belichtung zu einer über die Gesamtfläche gleichmäßigen Farbdichte vorbestimmter Farbe und vorbestimmter Dichte führt, erlaubt eine Korrektur der Kopierdichten ohne daß sich die Empfindlichkeit verringert.

IPC 1-7

G03C 7/30; **G03C 7/18**

IPC 8 full level

G03C 7/18 (2006.01); **G03C 7/30** (2006.01)

CPC (source: EP US)

G03C 7/3029 (2013.01 - EP US); **G03C 7/3022** (2013.01 - EP US); **G03C 2001/03594** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

BE DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

DE 4444867 A1 19960620; DE 59509131 D1 20010503; EP 0722117 A2 19960717; EP 0722117 A3 19970312; EP 0722117 B1 20010328; US 5679504 A 19971021

DOCDB simple family (application)

DE 4444867 A 19941216; DE 59509131 T 19951204; EP 95119066 A 19951204; US 56791395 A 19951206