

Title (en)  
Colour-photographic recording material.

Title (de)  
Farbfotografisches Aufzeichnungsmaterial.

Title (fr)  
Matériau d'enregistrement photographique couleur.

Publication  
**EP 0251042 A2 19880107 (DE)**

Application  
**EP 87108742 A 19870619**

Priority  
DE 3621764 A 19860628

Abstract (en)  
[origin: US4770980A] A color photographic recording material comprising at least one layer of which the primary sensitivity is blue, another layer of which the primary sensitivity is green and a further layer of which the primary sensitivity is red, gives satisfactory density graduations for details of high color saturation when a red sensitivity is produced in at least one layer, of which the primary sensitivity is green, and in at least one layer, of which the primary sensitivity is blue, the primary sensitivity being 8 to 25 DIN higher than the secondary sensitivity.

Abstract (de)  
Farbfotografisches Aufzeichnungsmaterial mit jeweils wenigstens einer Schicht, deren Hauptempfindlichkeit blau, grün bzw. rot ist, ergibt dann bei Details hoher Farbsättigung befriedigende Dichteabstufungen, wenn in mindestens einer Schicht, deren Hauptempfindlichkeit grün, und in mindestens einer Schicht, deren Hauptempfindlichkeit blau ist, eine Rotempfindlichkeit erzeugt wird, wobei die Hauptempfindlichkeit 8 bis 25 DIN größer als die Fremdempfindlichkeit ist.

IPC 1-7  
**G03C 7/30**

IPC 8 full level  
**G03C 7/20** (2006.01); **G03C 7/30** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**G03C 7/3041** (2013.01 - EP US)

Cited by  
EP0377463A3

Designated contracting state (EPC)  
BE DE FR GB

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0251042 A2 19880107; EP 0251042 A3 19890712; EP 0251042 B1 19910703**; DE 3621764 A1 19880107; DE 3771134 D1 19910808; JP S6313038 A 19880120; US 4770980 A 19880913

DOCDB simple family (application)  
**EP 87108742 A 19870619**; DE 3621764 A 19860628; DE 3771134 T 19870619; JP 16082087 A 19870627; US 6171287 A 19870615