

Title (en)

Colour-photographic recording material.

Title (de)

Farbfotografisches Aufzeichnungsmaterial.

Title (fr)

Matériau d'enregistrement photographique couleur.

Publication

EP 0257451 A2 19880302 (DE)

Application

EP 87111670 A 19870812

Priority

DE 3628318 A 19860821

Abstract (en)

[origin: US4952487A] In combination with oil formers of the alkylphenol type, 3-anilinopyrazolones show absorption maxima displaced by about 8 to 12 nm towards longer wavelengths and a blue secondary absorption further displaced towards the UV range and, hence, a reduced yellow secondary density.

Abstract (de)

3-Anilinopyrazolone zeigen in Kombination mit Ölbildnern vom Alkylphenol-Typ um etwa 8 bis 12 nm nach längeren Wellenlängen verschobene Absorptionsmaxima und eine weiter nach dem UV-Bereich verschobene Blaunebenabsorption und somit eine verminderte Gelb-Nebendichte.

IPC 1-7

G03C 7/26; G03C 7/38

IPC 8 full level

G03C 7/38 (2006.01); **G03C 7/26** (2006.01); **G03C 7/30** (2006.01); **G03C 7/388** (2006.01)

CPC (source: EP US)

G03C 7/3012 (2013.01 - EP US); **G03C 7/3885** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP0380223A1; EP0415883A3; US5552266A; EP2894302A1; WO9302392A1; WO9118323A1

Designated contracting state (EPC)

BE DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

EP 0257451 A2 19880302; EP 0257451 A3 19890503; EP 0257451 B1 19911023; DE 3628318 A1 19880225; DE 3774037 D1 19911128; JP S6353552 A 19880307; US 4952487 A 19900828

DOCDB simple family (application)

EP 87111670 A 19870812; DE 3628318 A 19860821; DE 3774037 T 19870812; JP 20496987 A 19870818; US 45816789 A 19891228