

Title (en)

Photographic material.

Title (de)

Fotografisches Material.

Title (fr)

Matériel photographique.

Publication

EP 0285994 A2 19881012 (DE)

Application

EP 88105150 A 19880330

Priority

DE 3712074 A 19870409

Abstract (en)

The material consisting of a base, at least one light-sensitive silver halide emulsion layer and at least one protective layer which contains a gelatine digested under alkaline conditions and having a viscosity of at least 20 mPa.s, measured at 40 DEG C in a 10% by weight aqueous solution, and a QH value of less than 35%, measured at 20 DEG C and 60% relative humidity, and less than 50%, measured after equalisation for 4 hours at 34 DEG C and saturated atmospheric humidity, shows improvements in the avoidance of distorted grain effects and does not tend to soiling in used developer solutions.

Abstract (de)

Fotografisches Material aus einem Träger, mindestens einer lichtempfindlichen Silberhalogenidemulsionsschicht und mindestens einer Schutzschicht, wobei die Schutzschicht eine alkalisch aufgeschlossene Gelatine mit einer Viskosität von mindestens 20 mPa.s, gemessen in 10 gew.-%iger wäßriger Lösung bei 40°C, und einem QH-Wert von weniger als 35 %, gemessen bei 20°C und 60 % relativer Feuchte, und weniger als 50 %, gemessen nach 4-stündiger Angleichung bei 34°C und gesättigter Luftfeuchte, aufweist, zeigt Verbesserungen bei der Vermeidung von Runzelkorn und neigt nicht zum Anschmutzen in gebrauchten Entwicklerlösungen.

IPC 1-7

G03C 1/76

IPC 8 full level

G03C 1/76 (2006.01)

CPC (source: EP)

G03C 1/7614 (2013.01); **G03C 2001/0471** (2013.01)

Cited by

EP0717312A1; EP0551994A1

Designated contracting state (EPC)

BE DE FR GB NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0285994 A2 19881012; EP 0285994 A3 19900613; EP 0285994 B1 19930310; DE 3712074 A1 19881020; DE 3878956 D1 19930415;
JP S63261354 A 19881028

DOCDB simple family (application)

EP 88105150 A 19880330; DE 3712074 A 19870409; DE 3878956 T 19880330; JP 8550888 A 19880408