

Title (en)
Photographic support.

Title (de)
Fotografischer Schichtträger.

Title (fr)
Support photographique.

Publication
EP 0616252 A2 19940921 (DE)

Application
EP 94100896 A 19940122

Priority
DE 4308274 A 19930316

Abstract (en)
The invention relates to a photographic layer support (carrier, base, substrate) comprising a plastic-coated support material which is provided on its reverse with a layer which has good printability with thermal printers with low soiling and discoloration by development baths, good adhesive tape adhesion, good printability with conventional printers, good abrasion and bath resistance and good antistatic finishing.

Abstract (de)
Beschrieben wird ein fotografischer Schichtträger, bestehend aus einem kunststoffbeschichteten Trägermaterial, das auf seiner Rückseite mit einer Schicht versehen ist, die Bedruckbarkeit mit Thermo-Druckern bei geringer Schmutzaufnahme und Verfärbung durch Entwicklungsbäder, gute Klebebandhaftung, gute Bedruckbarkeit mit konventionellen Druckern, gute Abrieb- und Bäderfestigkeit und gute antistatische Ausrüstung aufweist.

IPC 1-7
G03C 1/76; G03C 1/85; G03C 1/95

IPC 8 full level
C09D 125/00 (2006.01); **C09D 125/08** (2006.01); **C09D 125/16** (2006.01); **G03C 1/76** (2006.01); **G03C 1/79** (2006.01); **G03C 1/795** (2006.01);
G03C 1/85 (2006.01); **G03C 1/95** (2006.01)

CPC (source: EP US)
G03C 1/7614 (2013.01 - EP US); **G03C 1/85** (2013.01 - EP US); **G03C 1/95** (2013.01 - EP US); **G03C 2001/7628** (2013.01 - EP US);
Y10T 428/31928 (2015.04 - EP US); **Y10T 428/31935** (2015.04 - EP US)

Cited by
EP0697620A1; EP0675401A1; EP0829758A3; EP0713151A1; US6114079A; US5719016A; US6074807A; US5939243A

Designated contracting state (EPC)
BE CH FR GB LI NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0616252 A2 19940921; EP 0616252 A3 19950802; EP 0616252 B1 20000726; DE 4308274 A1 19940922; DE 4308274 C2 19960718;
JP 3511056 B2 20040329; JP H07110542 A 19950425; US 5466536 A 19951114

DOCDB simple family (application)
EP 94100896 A 19940122; DE 4308274 A 19930316; JP 4385594 A 19940315; US 20754994 A 19940308