

Title (en)

Support for a receiving material for thermal dye transfer methods.

Title (de)

Schichtträger für ein Empfangsmaterial für thermische Farbstoffübertragungsverfahren.

Title (fr)

Support pour matériau récepteur pour des procédés de transfert de colorant thermiques.

Publication

EP 0501011 A1 19920902 (DE)

Application

EP 91117121 A 19911008

Priority

DE 4105804 A 19910223

Abstract (en)

The support described consists of a polyolefin-coated base paper having a roughness of at most 4 μm , the amount of polyolefin coating applied being at most 30 g/m².

Abstract (de)

Beschrieben wird ein Schichtträger für thermische Farbstoffübertragungsverfahren, der aus einem polyolefinbeschichteten eine Rauigkeit von höchstens 4 μm aufweisenden Basispapier besteht, wobei die Auftragsmenge der Polyolefinbeschichtung höchstens 30 g/m² beträgt.

IPC 1-7

B41M 5/00

IPC 8 full level

B41M 5/382 (2006.01); **B41M 5/41** (2006.01); **B41M 5/50** (2006.01); **B41M 5/52** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B41M 5/41 (2013.01 - EP US); **Y10T 428/31797** (2015.04 - EP US); **Y10T 428/31895** (2015.04 - EP US); **Y10T 428/31913** (2015.04 - EP US)

Citation (search report)

[XD] EP 0407613 A1 19910116 - DAINIPPON PRINTING CO LTD [JP]

Cited by

US6130185A; EP0890447A3; US6277475B1; WO9805513A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0501011 A1 19920902; **EP 0501011 B1 19950517**; DE 4105804 C1 19920730; ES 2071882 T3 19950701; JP H06340182 A 19941213; US 5221583 A 19930622

DOCDB simple family (application)

EP 91117121 A 19911008; DE 4105804 A 19910223; ES 91117121 T 19911008; JP 3464592 A 19920221; US 82563992 A 19920124