

Title (en)

Coated sheetlike laminate with a fine-grained surface and process for its production.

Title (de)

Bahnförmiges beschichtetes Verbundmaterial mit feinnarbiger Oberfläche und Verfahren zu seiner Herstellung.

Title (fr)

Matériau stratifié en bande enduit à surface grainée fine et son procédé de fabrication.

Publication

EP 0338188 A2 19891025 (DE)

Application

EP 89100625 A 19890114

Priority

DE 3812948 A 19880419

Abstract (en)

A coated sheet-like laminate with a fine-grain surface consists of a nonwoven having a coating, a smooth knitted fabric or woven fabric being present between the coating and the nonwoven. Production is carried out by the reversal process on a release paper.

Abstract (de)

Ein bahnförmiges beschichtetes Verbundmaterial mit feinnarbiger Oberfläche besteht aus einem Vliesstoff mit einer Beschichtung, wobei ein glattes Gewirke oder Gewebe sich zwischen der Beschichtung und dem Vliesstoff befindet. Die Herstellung erfolgt im Umkehrverfahren auf einem Ablösepapier.

IPC 1-7

D06N 3/00; D06N 3/08

IPC 8 full level

D06N 3/00 (2006.01); **D06N 3/08** (2006.01); **D06N 3/18** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

D06N 3/0013 (2013.01 - EP US); **D06N 3/0095** (2013.01 - EP US); **D06N 3/18** (2013.01 - KR); **Y10S 428/904** (2013.01 - EP US); **Y10T 428/24438** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/24942** (2015.01 - EP US); **Y10T 428/24967** (2015.01 - EP US); **Y10T 442/3813** (2015.04 - EP US); **Y10T 442/494** (2015.04 - EP US)

Cited by

CN1056660C

Designated contracting state (EPC)

AT DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

US 4892777 A 19900109; AT E87340 T1 19930415; BR 8901822 A 19891128; CA 1302216 C 19920602; DE 3812948 C1 19890622; DE 58903855 D1 19930429; EP 0338188 A2 19891025; EP 0338188 A3 19910814; EP 0338188 B1 19930324; ES 2039706 T3 19931001; JP H01306685 A 19891211; JP H0651952 B2 19940706; KR 890016249 A 19891128; KR 920001021 B1 19920201; PT 90317 A 19891110; PT 90317 B 19940331

DOCDB simple family (application)

US 33460289 A 19890406; AT 89100625 T 19890114; BR 8901822 A 19890418; CA 597047 A 19890418; DE 3812948 A 19880419; DE 58903855 T 19890114; EP 89100625 A 19890114; ES 89100625 T 19890114; JP 9278089 A 19890412; KR 890005142 A 19890419; PT 9031789 A 19890419