

Title (en)

DECORATIVE INLAID TYPES OF SHEET MATERIALS.

Title (de)

BLATTMATERIALIEN MIT EINLEGEDEKOR.

Title (fr)

TYPES DE MATERIAUX EN FEUILLE A INCRUSTATIONS DECORATIVES.

Publication

EP 0236478 A1 19870916 (EN)

Application

EP 86906054 A 19860909

Priority

- US 77398485 A 19850909
- US 8601849 W 19860909

Abstract (en)

[origin: WO8701334A1] Decorative, inlaid sheet materials which incorporate a matrix layer of discreet, low aspect ratio resinous particles embedded in a resinous coating. The use of printed patterns which are visible beneath the adhesive matrix containing the particles constitutes a preferred embodiment of the invention. The sheet materials of this invention are real through-patterned inlays which do not lose their pattern due to wear in use, and which offer unique design advantages and flexibility, as well as superior properties.

Abstract (fr)

Les matériaux décoratifs ci-décris comportent une couche de matrice de particules résineuses discrètes à faible rapport d'allongement noyées dans un revêtement résineux. L'utilisation de configurations à impressions visibles sous la matrice adhésive contenant les particules constitue un mode préférentiel de réalisation de l'invention. Les matériaux en feuille ci-décris sont véritablement incrustés à coeur et ne perdent pas leurs configurations par suite de l'usure au service, et ils offrent des avantages de conception et une souplesse uniques ainsi que des propriétés supérieures.

IPC 1-7

B32B 5/16; B32B 5/20

IPC 8 full level

D06N 7/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

D06N 7/0028 (2013.01); **D06N 7/0055** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8701334 A1 19870312; AT E147680 T1 19970215; AU 6406886 A 19870324; CA 1283815 C 19910507; CN 1018622 B 19921014; CN 86106829 A 19870527; DE 3650594 D1 19970227; DE 3650594 T2 19970528; EP 0236478 A1 19870916; EP 0236478 A4 19880201; EP 0236478 B1 19970115; ES 2002286 A6 19880801; IE 76461 B1 19971022; IE 862377 L 19870309; PT 83337 A 19861001; PT 83337 B 19930129

DOCDB simple family (application)

US 8601849 W 19860909; AT 86906054 T 19860909; AU 6406886 A 19860909; CA 517656 A 19860908; CN 86106829 A 19860909; DE 3650594 T 19860909; EP 86906054 A 19860909; ES 8601679 A 19860905; IE 237786 A 19860905; PT 8333786 A 19860909