

Title (en)

POST CARD AND METHOD OF ITS PRODUCTION.

Title (de)

POSTKARTE UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG.

Title (fr)

CARTE POSTALE ET PROCEDE DE PRODUCTION.

Publication

EP 0414923 A1 19910306 (EN)

Application

EP 90904676 A 19900316

Priority

- JP 6733889 A 19890317
- JP 6734189 A 19890317

Abstract (en)

This invention relates to a post card including a post card base sheet and a cover material which is formed integrally with the post card base sheet, is folded back and bonded to the post card base sheet and covers at least part of the post card base sheet. The cover material includes a base material having a shielding property, a primer layer formed on one of the main planes of the base material, and a heat-bondable resin layer formed on the surface of the primer layer or a first heat-bondable resin layer and a second heat-bondable resin layer formed at part of the surface of the first heat-bondable resin layer and having high bonding power. The cover material is bonded to the surface of the post card base sheet by the heat-bondable resin layer or by the first and second heat-bondable resin layers. The primer layer improves the bonding power of the heat-bondable resin layer. Therefore, the heat-bondable resin layer is bonded strongly to the base material or the shielding layer, and weakly to the post card base sheet. When the base material is peeled, the primer layer and the heat-bondable resin layer are peeled off from the post card base sheet along with the base material in the case of a post card including the base material having the shielding property, and the shielding layer, the primer layer and the heat-bondable resin layer are peeled off from the post card base sheet together with the base material in the case of a post card including the shielding layer having a shielding property. Therefore, the surface of the post card base sheet becomes visible. Thus the present invention provides a post card capable of shielding suitably and temporarily the indicated items on the surface of the post card base sheet, for example, without applying any machining or treatment to the surface of the post card base sheet, and a method of its production.

Abstract (fr)

Carte postale comprenant un feuille de base et un matériau de couverture solidaire de la feuille de base, qui est replié et collé sur la feuille de base de la carte postale de manière à en recouvrir au moins une partie. Ce matériau de couverture comprend un matériau de base présentant une propriété de protection, une couche de fond formée sur l'un des plans principaux du matériau de base, et une couche en résine thermo-collable formée sur la surface de la couche de fond ou une première couche en résine thermo-collable et une deuxième couche en résine thermo-collable formée sur une partie de la surface de la première couche en résine thermo-collable et présentant une forte adhésivité. Ce matériau de couverture est collé sur la surface de la feuille de base de la carte postale par l'intermédiaire de la couche en résine thermo-collable ou des première et deuxième couche en résine thermo-collable. La couche de fond améliore l'adhésivité de la couche en résine thermo-collable. Par conséquent, la couche en résine thermo-collable est collée fortement sur le matériau de base ou sur la couche de protection, et faiblement sur la feuille de base de la carte postale. Lorsque le matériau de base est décollé, la couche de fond et la couche en résine thermo-collable sont aussi décollées de la feuille de base de la carte postale, en même temps que le matériau de base dans le cas d'une carte postale comprenant le matériau de base présentant une propriété de protection, ou alors la couche de protection, la couche de fond et la couche en résine thermo-collable sont décollées de la feuille de base de la carte postale en même temps que le matériau de base dans le cas d'une carte postale comprenant la couche de protection. Par conséquent, la surface de la feuille de base de la carte postale devient visible. La présente invention permet ainsi d'obtenir une carte postale protégeant temporairement et de manière appropriée les indications sur la surface de la feuille de base, par exemple, sous soumettre à un usinage ou à un traitement

IPC 1-7

B42D 15/02

IPC 8 full level

B42D 15/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

B42D 15/025 (2013.01)

Cited by

JP2016090971A

Designated contracting state (EPC)

BE FR IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0414923 A1 19910306; EP 0414923 A4 19910911; AU 5266690 A 19901022; CA 2028810 A1 19900918; GB 2243112 A 19911023;
GB 9024264 D0 19910102; LU 87844 A1 19910507; NL 9020378 A 19910301; WO 9011192 A1 19901004

DOCDB simple family (application)

EP 90904676 A 19900316; AU 5266690 A 19900316; CA 2028810 A 19900316; GB 9024264 A 19901108; JP 9000352 W 19900316;
LU 87844 A 19900316; NL 9020378 A 19900316