

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 0426863 A1 19910515 (EN)

Application
EP 90904687 A 19900316

Priority
• JP 6733289 A 19890317
• JP 6733389 A 19890317
• JP 6733489 A 19890317
• JP 6734389 A 19890317

Abstract (en)
This invention relates to a post card including a post card base sheet and a bonded material which is bonded to at least part of the post card base sheet. The bonded material includes a sheet base material having a shielding property, a first heat-bondable resin layer formed on one of the main planes of the sheet base material and having low bonding power 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, and is bonded to the surface of the post card base sheet by the first and second heat-bondable resin layers. The first heat-bondable resin layer is weakly bonded to the post card base sheet and the second heat-bondable resin layer, strongly. Accordingly, the sheet substrate will not by any chance peel off from the post card base sheet due to the force acting on the portion where the second heat-bondable resin layer is formed. When the sheet base material or the like is cut and peeled at the portion where the second heat-bondable resin layer is not formed, the first heat-bondable resin layer is peeled off from the post card base sheet along with the sheet base material in the case of a post card including the sheet base material having the shielding property and on the other hand, the shielding layer and the first heat-bondable resin layer are peeled off from the post card base sheet along with the sheet base material in the case of a post card including the shielding layer having the shielding property. Accordingly, the surface of the base sheet of the post card 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 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 collé sur au moins une partie de la feuille de base de la carte postale. Ce matériau collé comprend un matériau de base en feuille présentant une propriété de protection, une première couche en résine thermocollable formée sur l'un des plans principaux du matériau de base en feuille et présentant une faible adhésivité, 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 est collé sur la surface de la feuille de base de la carte postale par l'intermédiaire des première et deuxième couches en résine thermo-collable. La première couche en résine thermo-collable est collée faiblement sur la feuille de base de la carte postale, et la deuxième couche en résine thermo-collable y est collée fortement. Par conséquent, le substrat en feuille ne se décolle pas de la feuille de base de la carte postale sous l'effet de la force agissant sur la partie où est formée la deuxième résine thermo-collable. Lorsque le matériau de base en feuille ou similaire est découpé et décollé dans la partie dépourvue de la deuxième couche de résine thermo-collable, la première couche en résine thermo-collable est décollée 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 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, sans soumettre à un usinage ou à un traitement spécial la surface

IPC 1-7
B42D 15/02

IPC 8 full level
A63F 3/06 (2006.01); **B42D 15/02** (2006.01)

CPC (source: EP KR)
A63F 3/0665 (2013.01 - EP); **B42D 15/02** (2013.01 - KR); **B42D 15/025** (2013.01 - EP)

Cited by
US6991259B2; GB2478149A

Designated contracting state (EPC)
BE FR IT

DOCDB simple family (publication)
EP 0426863 A1 19910515; **EP 0426863 A4 19910828**; AU 5265390 A 19901022; CA 2029867 A1 19900918; GB 2244675 A 19911211; GB 9024266 D0 19910102; KR 920700114 A 19920219; NL 9020380 A 19910301; WO 9011194 A1 19901004

DOCDB simple family (application)
EP 90904687 A 19900316; AU 5265390 A 19900316; CA 2029867 A 19900316; GB 9024266 A 19901108; JP 9000354 W 19900316; KR 900702464 A 19901116; NL 9020380 A 19900316