

Title (en)

Label and method of manufacturing the same

Title (de)

Etikett und Verfahren zur Herstellung eines solchen Etiketts

Title (fr)

Etiquette et méthode pour sa fabrication

Publication

**EP 1594106 A2 20051109 (DE)**

Application

**EP 05009429 A 20050429**

Priority

DE 202004007293 U 20040507

Abstract (en)

The label (10) has an upper layer (20) with fields of printed information (21-23), and at least one additional under layer with at least one field of printed information. The upper layer covers the lower layer wholly, and they are bonded together in zones with a permanent (25) and a release (26) adhesion. Perforations (24) in the upper layer, in at least one row, allow it to be peeled away, to give a view of the lower layer. The upper layer is of a special paper or film.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein mehrlagiges Etikett (10) umfassend eine obere Lage (20) mit mindestens einem von außen sichtbaren Informationsfeld (21, 22, 23) sowie mindestens eine weitere untere Lage mit weiteren Informationsfeldern und ein Verfahren zum Herstellen eines solchen Etiketts. Die untere Lage wird im Normalfall von der oberen Lage abgedeckt, kann jedoch im Bedarfsfall, insbesondere durch vorgesehene Öffnungsmittel (24), zugänglich gemacht werden. Die dann sichtbaren Informationsfelder der unteren Lage und eventuell auf der Rückseite der oberen Lage weisen vorzugsweise weitere technische Hinweise in weiteren Sprachen auf (Fig. 1). <IMAGE>

IPC 1-7

**G09F 3/02; B31D 1/02**

IPC 8 full level

**B31D 1/02** (2006.01); **G09F 3/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B31D 1/02** (2013.01); **G09F 3/0288** (2013.01)

Cited by

EP2908304A1; DE202016007223U1; GB2520012A; GB2520012B; EP3327706A1; DE102012000019A1; DE202014100703U1; EP2489029A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1594106 A2 20051109; EP 1594106 A3 20061227; EP 1594106 B1 20101103**; AT E487207 T1 20101115; DE 202004007293 U1 20040909;  
DE 202005021869 U1 20101021; DE 502005010464 D1 20101216; PL 1594106 T3 20110429

DOCDB simple family (application)

**EP 05009429 A 20050429**; AT 05009429 T 20050429; DE 202004007293 U 20040507; DE 202005021869 U 20050429;  
DE 502005010464 T 20050429; PL 05009429 T 20050429