

Title (en)

Method for producing an assembled information support

Title (de)

Verfahren zum Herstellen eines verbundartigen Informationsträgers

Title (fr)

Méthode de fabrication d'un support assemblé d'informations

Publication

EP 0915450 A2 19990512 (DE)

Application

EP 98119647 A 19981017

Priority

DE 19748157 A 19971031

Abstract (en)

In a longitudinal direction (8), a movable slider tongue (18) is formed. The information can be seen by corresponding positioning of the slider tongue in relation to the cover layer (2,4) and particularly via a window-type recess or a transparent section in the cover layer. The slots (10,12) are formed by milling.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen eines verbundartigen Informationsträgers mit einer oberen und einer unteren Deckschicht (2, 4) und einer mittleren Zwischenschicht (6), die zwei in Längsrichtung (8) durchgehende parallele Trennschlüsse (10, 12) aufweist, so dass eine in Längsrichtung (8) bewegbare Schieberzunge (18) gebildet ist, wobei die Informationen über einen durchsichtigen Abschnitt in der Deckschicht einsehbar sind; um das Verfahren wirtschaftlich ausführen zu können, umfasst es die folgenden Verfahrensschritte: Bereitstellen von die obere und die untere Deckschicht (2, 4) bildenden Bogen (22, 24) und eines die Zwischenschicht (6) bildenden Bogens (20), Einbringen mehrerer in Längsrichtung (8) hintereinander verlaufender, miteinander fluchtender und durch einen Steg (28) unterbrochener Trennschlüsse (26) in mehreren parallelen Reihen in die Zwischenschicht (6), geschichtetes Anordnen und Verbinden der Bögen (20, 22, 24) in Bereichen (34) außerhalb der parallelen eine jeweilige Schieberzunge (18) begrenzenden Trennschlüsse (10, 12, 26), Schneiden des so gebildeten Schichtverbunds derart, dass der einen Informationsträger quer zur Längsrichtung (8) begrenzende Schnitt (42) jeweils dessen Trennschlüsse (10, 12, 26) schneidet, so dass die Anbindung der Schieberzunge (18) an den die Zwischenschicht (6) bildenden Bogen (20) gelöst wird. <IMAGE>

IPC 1-7

G09F 3/20

IPC 8 full level

G09F 3/20 (2006.01); **G09F 11/23** (2006.01)

CPC (source: EP US)

G09F 3/20 (2013.01 - EP US); **G09F 11/23** (2013.01 - EP US); **Y10T 156/1062** (2015.01 - EP US); **Y10T 156/1084** (2015.01 - EP US);
Y10T 156/1085 (2015.01 - EP US); **Y10T 156/1304** (2015.01 - EP US)

Cited by

WO2011066155A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0915450 A2 19990512; EP 0915450 A3 19991215; EP 0915450 B1 20020206; AT E213084 T1 20020215; DE 19748157 A1 19990527;
DE 19748157 C2 19990902; DE 59803007 D1 20020321; ES 2172074 T3 20020916; US 6254713 B1 20010703

DOCDB simple family (application)

EP 98119647 A 19981017; AT 98119647 T 19981017; DE 19748157 A 19971031; DE 59803007 T 19981017; ES 98119647 T 19981017;
US 18433398 A 19981102