

Title (en)

A COVER FOR A DOCUMENT-SAFE SECURING OF A PLURALITY OF LOOSE LEAVES, A METHOD FOR PRODUCING THE COVER, AND THE USE OF THE COVER.

Title (de)

EINBAND ZUR URKUNDLICHEN BEFESTIGUNG EINER MEHRZAHL LOSER BLÄTTER, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DES EINBANDS SOWIE VERWENDUNG DESSELBEN.

Title (fr)

COUVERTURE POUR RETENIR EN SURETE UNE PLURALITE DE FEUILLES VOLANTES, PROCEDE DE PRODUCTION DE LA COUVERTURE ET SON UTILISATION.

Publication

EP 0161291 A1 19851121 (EN)

Application

EP 84904109 A 19841109

Priority

DK 514083 A 19831110

Abstract (en)

[origin: WO8502147A1] The cover (1) for a document-safe securing of a plurality of loose leaves comprises a cover sheet (11). This cover sheet comprises a plurality of bending lines (2) extending parallel to the back (3) and dividing the cover sheet (1) into a front (5) a back (7) cover member as well as into equally great coherent folding portion (4, 4<1>, 6, 6<1>) situated between said front and back cover members and finally into a back (3). The back comprises a bending line (2) or a portion (3) between two bending lines (2) outside the folding portions. The folding portions (4, 4<1>, 6, 6<1>) comprise on the back a self-sealing material only binding correspondingly provided surfaces. By the use of the cover (1) said cover is folded along the back (3) with the self-sealing material facing outwards. Then the loose leaves are inserted and knocked up against the back (3) whereafter they are secured to the cover (1) in the folding portions (4, 6) adjacent the back (3). The cover (1) is folded so as to make the folding portions (4, 4<1>, 6, 6<1>) contacting each other in pairs, and subsequently said portions are pressed together whereby the front (5) and the back (7) cover member, extends forward from the back (3) outside the folding portions (4, 4<1>, 6, 6<1>) and the loose leaves.

Abstract (fr)

La couverture (1) pour retenir en sûreté des documents tels qu'une pluralité de feuilles volantes comprend une feuille de couverture (1). Cette feuille de couverture présente plusieurs lignes de pliage (2) parallèles au dos (3) et divisant la feuille de couverture (1) en un élément de couverture frontale (5) et un élément de couverture dorsale (7) ainsi qu'en des portions de pliage cohérentes d'égale grandeur (4, 41, 6, 61) situées entre les éléments de couverture frontale et dorsale et finalement en un dos (3). Le dos comprend une ligne de pliage ou une portion (3) entre deux lignes de pliage (2) extérieures aux portions de pliage. Les portions de pliage (4, 41, 6, 61) comportent sur le dos un matériau d'auto-scellement reliant uniquement les surfaces qui en sont pourvues de manière correspondante. En utilisant la couverture (1), ladite couverture ou chemise est repliée le long du dos (3), le matériau d'auto-scellement regardant vers l'extérieur. Ensuite les feuilles volantes sont introduites et placées contre le dos (3) après quoi elles sont fixées de manière sûre dans la couverture (1) dans les portions de pliage (4, 6) adjacentes au dos (3). La couverture (1) est pliée de manière que les portions de pliage (4, 41, 6, 61) entrent en contact entre elles par paires, puis ces portions sont pressées ensemble pour que les éléments de couverture frontale et dorsale (7) s'étendent vers l'avant depuis le dos (3) à l'extérieur des portions de pliage (4, 41, 6, 61) et des feuilles volantes.

IPC 1-7

B42D 3/00; B42F 13/00

IPC 8 full level

B42D 3/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

B42D 3/00 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8502147A1

Designated contracting state (EPC)

BE DE FR GB NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8502147 A1 19850523; AU 3671484 A 19850603; DK 514083 A 19850511; DK 514083 D0 19831110; EP 0161291 A1 19851121

DOCDB simple family (application)

DK 8400103 W 19841109; AU 3671484 A 19841109; DK 514083 A 19831110; EP 84904109 A 19841109