

①9



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



①1 Número de publicación: **1 065 728**

②1 Número de solicitud: U 200701307

⑤1 Int. Cl.:
B42F 3/00 (2006.01)

①2

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

②2 Fecha de presentación: **18.06.2007**

④3 Fecha de publicación de la solicitud: **16.10.2007**

⑦1 Solicitante/s: **MAKRO PAPER SUMINISTROS DE
PAPELERÍA, S.L.**
Polígono Alces, Parcela 68
13600 Alcázar de San Juan, Ciudad Real, ES

⑦2 Inventor/es: **Mata Peñuela, Antonio**

⑦4 Agente: **Pons Ariño, Ángel**

⑤4 Título: **Solapa archivable para guardar documentos.**

ES 1 065 728 U

DESCRIPCIÓN

Solapa archivable para guardar documentos.

Objeto de la invención

La presente invención se refiere a una solapa archivable para guardar documentos.

Antecedentes de la invención

En la actualidad se conocen unas solapas archivables para guardar documentos que comprenden dos capas de material plástico flexible cuadrangulares, termosoldadas parcialmente por su perímetro, tal que entre ambas queda definido un alojamiento para los documentos.

El termosoldado parcial abarca una termosoldadura doble lateral completa que define una zona longitudinal lateral donde se implementan unos troquelados u orificios para las anillas del correspondiente archivador, otra termosoldadura inferior completa y otra termosoldadura lateral completa opuesta, quedando abierto el lateral superior para la introducción de los documentos.

Esta configuración dificulta la introducción de los documentos, especialmente cuando se trata de un grupo de documentos que tiene un cierto espesor, por el ajuste con la solapa, la cual es de dimensiones en planta ligeramente superiores a las de los documentos.

Descripción de la invención

La solapa archivable para guardar documentos de la invención tiene una constitución que facilita la introducción de los documentos, y asimismo quede protegida contra el desgarro o rotura.

De acuerdo con la invención, la solapa comprende dos capas laminares de material plástico flexible de forma general cuadrangular, entre las que se queda definido un alojamiento para guardar documentos, disponiendo de un termosoldado lateral perimetral parcial entre ambas capas.

El termosoldado perimetral parcial comprende una doble termosoldadura lateral completa, la cual define una zona longitudinal lateral donde se practican unos orificios o troquelados (7) para el paso de las anillas de un archivador, así como una termosoldadura inferior completa que cierra inferiormente la solapa.

La novedad que la invención propone consiste en la implementación de otra termosoldadura lateral parcial opuesta a la doble termosoldadura lateral completa. Esta termosoldadura parcial deja libres entre sí ambas capas laminares de la solapa en parte del lado donde se implementan, lo que permite separarlas para facilitar la introducción y extracción de los documentos.

Además, para evitar rasgaduras en la zona extrema de esta termosoldadura lateral parcial, se han previsto, según la invención, unos medios adecuados en esta zona.

Breve descripción de los dibujos

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica de la misma, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

La figura 1 muestra una vista de la solapa de la invención.

La figura 2 muestra una sección transversal por II-II de la figura 1.

Descripción de una realización práctica de la invención

La solapa (1) de la invención comprende dos capas (2, 3) laminares de material plástico flexible, de forma general cuadrangular, termosoldadas parcialmente entre sí por su perímetro, y entre las que queda definido un alojamiento (4) para guardar los documentos.

El termosoldado parcial entre las capas (2, 3) comprende: una doble termosoldadura lateral completa (5) que define una zona longitudinal lateral (6) donde se practican unos orificios o troquelados (7) para el paso de las anillas, no representadas, de un archivador donde se archiva la solapa; otra termosoldadura inferior completa (8), que además se prolonga en otra termosoldadura lateral parcial (9), opuesta a la doble termosoldadura lateral completa (5).

La termosoldadura lateral parcial (9) idealmente abarca el tercio inferior (10) del lado correspondiente, quedando sueltas entre sí las capas (2, 3) en los otros dos tercios del mismo lado, lo cual facilita enormemente la introducción y extracción de los documentos.

Para proteger el extremo de la termosoldadura lateral parcial (9) contra desgarros o roturas, la invención también contempla la implementación de unos medios anti-rasgaduras, consistentes en unas escotaduras (11) implementadas en ambas capas (2, 3), en la zona adyacente a dicho extremo. Estas escotaduras evitan que las tracciones efectuadas en las capas (2, 3) se transmitan directamente al extremo de la termosoldadura lateral parcial (9).

Las capas (2, 3), por último, se materializan preferentemente en plásticos transparentes, coloreados o no.

REIVINDICACIONES

1. Solapa (1) archivable para guardar documentos; que comprende dos capas (2, 3) laminares de material plástico flexible de forma general cuadrangular, entre las que queda definido un alojamiento (4) para guardar documentos, estando ambas capas (2, 3) unidas entre sí por medio de un termosoldado perimetral parcial que comprende: una doble termosoldadura lateral completa (5) que define una zona longitudinal lateral (6) donde se practican unos orificios o troquelados (7) para el paso de las anillas de un archivador, y una termosoldadura inferior completa (8); **caracterizada** porque implementa otra termosoldadura lateral parcial (9), opuesta a la doble termosoldadura lateral

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

completa (5), en orden a dejar sueltas entre sí las capas (2, 3) en el resto del mismo lado para facilitar la introducción y extracción de los documentos.

2. Solapa (1) según reivindicación 1 **caracterizada** porque la termosoldadura lateral parcial (9) abarca el tercio inferior (10) del lado correspondiente.

3. Solapa (1) según reivindicación 1 **caracterizada** porque implementa unos medios anti-rasgaduras en la zona adyacente al extremo de la termosoldadura lateral incompleta (9).

4. Solapa (1) según reivindicación 3 **caracterizada** porque los medios anti-rasgaduras comprenden unas escotaduras (11) provistas en ambas capas (2, 3), en la zona adyacente al extremo de la termosoldadura lateral incompleta (9).

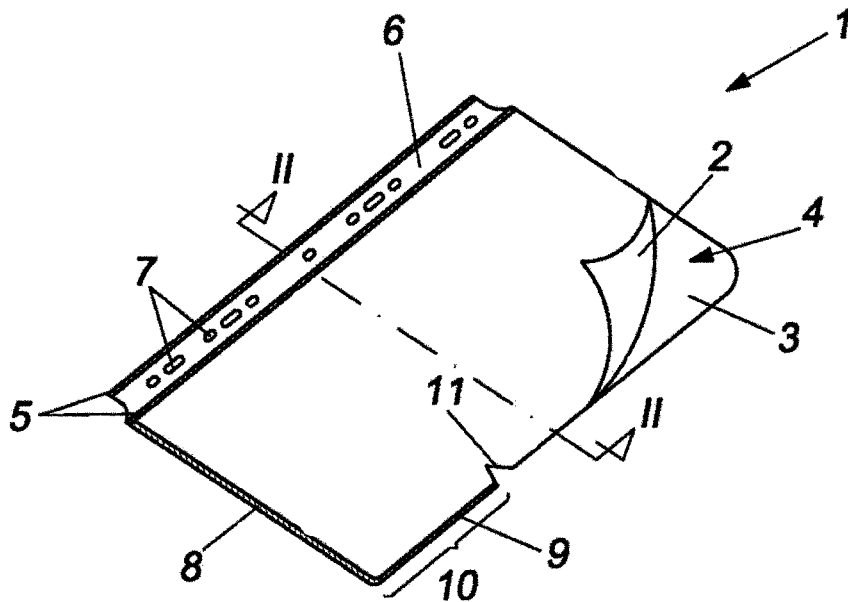


FIG. 1

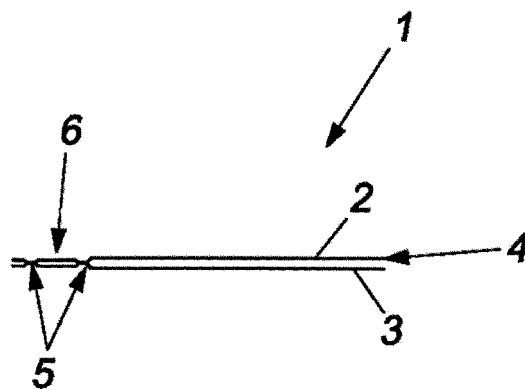


FIG. 2