



(12)

PATENTSCHRIFT

(21) Anmeldenummer: 142/94

(51) Int.Cl.⁶ : B42F 13/16
B42F 3/04, B42D 3/00

(22) Anmeldetag: 26. 1.1994

(42) Beginn der Patentdauer: 15.10.1998

(45) Ausgabetag: 25. 6.1999

(30) Priorität:

26. 1.1993 DE (U) 9301016 beansprucht.

(56) Entgegenhaltungen:

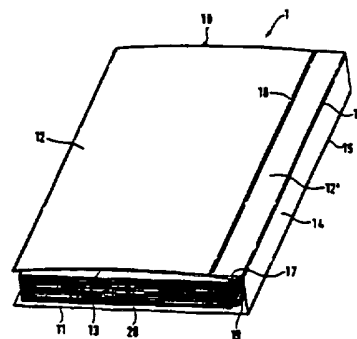
DD 115072

(73) Patentinhaber:

THALHOFER EGON
D-71101 SCHONAICH (DE).

(54) RINGBINDUNG MIT SECHS- ODER ACHTSEITIGEM UMSCHLAG

(57) Eine Ringbindung (1) besitzt einen sechsseitigen Umschlag (10), der mindestens ein Vorderblatt (11), ein erstes Rückblatt (12) und ein zweites Rückblatt (13), welches mit seinem freien Ende (17) in die Ringe (19) der Ringbindung (1) eingehängt ist, sowie einen Rücken (14) zwischen dem mindestens einen Vorderblatt (11) und dem ersten Rückblatt (12) aufweist, welcher von zwei parallelen ersten Nutlinien (15,16) begrenzt ist. Dabei weist das erste Rückblatt (12) eine weitere zu den ersten Nutlinien parallele Nutlinie (18) auf und das zweite Rückblatt (13) ist mit dem ersten Rückblatt (12) vollflächig an ihnen einander zugewandten Flächen bis zur weiteren Nutlinie (18) hin verklebt. Die Ringbindung (1) hat somit eine große Stabilität und ist dennoch nach wie vor in schneller Weise maschinell herzustellen.



AT 405 152 B

Die Erfindung betrifft eine Ringbindung mit sechs- oder achtseitigem Umschlag, der mindestens ein Vorderblatt, ein erstes Rückblatt und ein zweites Rückblatt, welches mit seinem freien Ende in die Ringe der Ringbindung eingehängt ist, sowie einen Rücken zwischen dem mindestens einen Vorderblatt und dem ersten Rückblatt aufweist, welcher von zwei parallelen ersten Nutlinien begrenzt ist.

5 Die DD 115 072 (Kleinert, Schudy) beschreibt eine Ringbindung mit Auflagestegen am Vorder- und Rückblatt, die nicht in die Ringe eingehängt sind: jedoch durch Verbindungsstege in solcher Weise zusammenhängen, dass das Vorderblatt nicht in einer Ebene verlaufend gegen die Außenseite des Rückblatts geklappt werden kann. Es ist daher nicht möglich, diesen Ordner vor- oder rückwärts durchzublättern und dabei die Bindung wie eines der Blätter zu handhaben.

10 Ringbindungen, z.B. die sogenannte Wire-O-Bindung (eingetragenes Warenzeichen der Firma James Burn International Ltd., Esher, Surrey, Großbritannien) oder die Plastik-Effekt-Bindung dienen dazu, lose Blätter zusammenzuheften. Dazu sind, vereinfacht gesagt, Ringe in Löcher eingehängt, die entlang einer Längsseite der zu verheftenden Blätter ausgestanzt sind. Diese Art der Bindung findet man bevorzugt bei gebundenen Druckereierzeugnissen, die viel benutzt und oft auf- und zugeschlagen werden und bei denen beispielsweise eine Klebebindung nicht lange halten würde (z.B. Kataloge, Broschüren, aber auch Kinderbücher).

15 Ein sechs- oder achtseitiger Umschlag bekannter Ringbindungen besitzt ein bzw. zwei Vorderblätter. An das äußere Vorderblatt schließt sich ein Rücken an, der von zwei parallelen Nutlinien begrenzt ist. Dann folgen das erste und zweite Rückblatt, die über eine Nutlinie miteinander verbunden sind. Der ganze Umschlag besteht also aus einem Stück. Die Ringe der Ringbindung sind in am freien Ende des zweiten 20 Rückblatts des sechsseitigen Umschlags befindliche Löcher eingehängt. Die Umschlagblätter sind entlang Rückblatts der einseitig geprägten Nutlinien lose zusammengefaltet, so daß das zweite Rückblatt nach innen geschlagen ist. Dieser Umschlag soll den gebundenen Block schützen und ihm Stabilität verleihen.

25 Die bekannte Ringbindung mit sechs- oder achtseitigem Umschlag erfüllt diesen Zweck jedoch nur eingeschränkt. Da die Umschlagblätter lose zusammengefaltet und somit gegeneinander verschiebbar sind, üben sie nur eine geringe stabilisierende Wirkung aus. Bei intensiver Nutzung des so gebundenen Werkes zerfleddern die Umschlagblätter mehr und mehr. Die Nutlinien, an denen sie gefaltet sind, können entgegen der vorgesehenen Faltung geknickt werden, was zur Folge hat, daß sich der sechsseitige Umschlag im Laufe der Zeit nicht mehr von selbst in der richtigen Orientierung zusammenfaltet. Spätestens dann ist die 30 Handhabung solcherart eingebundener Blöcke unbequem und zeitraubend.

35 Aufgabe der Erfindung ist es, eine Ringbindung der o.g. Art fortzubilden, so daß sie eine größere Stabilität gewährleistet und weniger auseinanderklappt.

Die Lösung der Aufgabe besteht bei einer Ringbindung der eingangs genannten Art darin, daß das erste Rückblatt eine weitere zu den ersten Nutlinien parallele Nutlinie aufweist, daß das zweite Rückblatt mit dem ersten Rückblatt zum mindest teilflächig an den einander zugewandten Flächen bis zur weiteren Nutlinie hin verklebt ist, und daß das Vorderblatt zusammen mit dem Rücken und dem Bereich des ersten Rückblatts, der von der weiteren Nutlinie begrenzt wird und sich an dem genannten Rücken anschließt, in einer Ebene verlaufend gegen die Außenseite des ersten Rückblattes geklappt werden kann.

40 Die erfindungsgemäße Ringbindung sorgt für eine höhere Stabilität des gebundenen Druckereierzeugnisses. Die beiden zusammengeklebten Blätter wirken jetzt wie ein einziges z.B. doppelt so dickes Blatt. Durch das Verkleben der beiden Rückblätter ist der Umschlag besser fixiert und kann praktisch nicht mehr auseinanderfallen oder falsch geknickt werden. Durch das Anbringen der weiteren Nutlinie kann der Umschlag umgeschlagen, d.h. das oder die Vorderblätter können zusammen mit dem Rücken nach hinten an das erste Rückblatt geklappt werden, so daß nach dem Auflegen des zweiten Rückblattes auf das erste 45 Rückblatt die auf dem zweiten Rückblatt befindlichen Löcher freiliegen. Somit können die beiden Rückblätter entweder vor dem Binden miteinander verklebt werden und dann ein vorbereiteter Block über die Ringe mit dem zweiten Rückblatt verbunden werden oder es kann zunächst das Verbinden von Block und zweitem Rückblatt und dann die Verklebung erfolgen. In jedem Falle ist erreicht, daß die Maschine, die die Ringe einhängt und klemmt, freien Zugang zu den Löchern im zweiten Rückblatt hat und daß eine 50 vollständig ebene Auflage im Bereich der Klebefläche in einfacher Weise gegeben ist. Diese weitere Nutlinie ist somit im wesentlichen eine Hilfslinie zum verarbeiten der Ringbindung und weniger für eine Benutzerfunktion von Bedeutung, denn sonst wäre z.B. das Binden nach den Klebearbeiten nicht mehr möglich.

55 Vorteilhafterweise ist der Abstand zwischen der weiteren Nutlinie und der dieser benachbarten ersten Nutlinie etwa gleich dem Durchmesser der Ringe der Ringbindung. Dieser Abstand muß jedoch so groß bemessen sein, daß die Löcher auf dem zweiten Rückblatt frei zugänglich sind.

Eine optimale Stabilisierung der Ringbindung im Bereich der Rückblätter ergibt sich dann, wenn das zweite Rückblatt mit dem ersten Rückblatt vollflächig verklebt ist.

In bevorzugter Weise ist es möglich, das zweite Rückblatt als separate Spiegelkaschierung auf dem ersten Rückblatt aufzukleben und das erste Rückblatt durch einen in die Ringe eingehängten Block übergreifende Klappe zu verlängern. Dies hat den Vorteil, daß der Block von beiden Längsseiten, also im Bereich der Ringe als auch an der diesen gegenüberliegenden Seite abgedeckt ist, wobei gleichzeitig nach wie vor die vereinfachte Verarbeitung der Ringbindung gewährleistet ist.

Es ist demgegenüber aber auch möglich, das zweite Rückblatt mit dem ersten Rückblatt einstückig auszubilden und über eine Nutlinie aneinander anzulenken.

Zur Herstellung einer Ringbindung mit achtseitigem Umschlag ist es vorteilhaft, wenn ein erstes und ein zweites Vorderblatt vorgesehen sind, die einstückig und über eine Nutlinie in Verbindung und vorzugsweise vollflächig miteinander verklebt sind. Auf diese Weise ist auch für den Bereich der Vorderblätter die gewünschte Stabilität der Ringbindung erreicht.

Bei einer weiteren vorteilhaften Weiterbildung wird nach Art eines Vorsatzes die letzte Seite eines in die Ringe eingehängten Blockes mit dem benachbarten Umschlagblatt entlang der einander zugewandten Flächen vorzugsweise vollflächig verklebt. Dadurch werden auf optisch günstige Weise die offenen Enden der Ringbindung verborgen.

Die erfindungsgemäße Ringbindung kann mit den sogenannten Wire-O-Bindungen und den Plastik-Effekt-Bindungen sowie allen gleichwirkend konstruierten Ringbindungen bspw. auch mit einer Spiralbindung verwirklicht werden.

Die erfindungsgemäße Ringbindung findet Anwendung bei Druckereierzeugnissen aller Art, insbesondere solchen, die oft benutzt oder sonstwie stark strapaziert werden, z.B. Notizbücher, Kataloge, Broschüren, Schreibblocks, Kalender, Handbücher, wie Computerhandbücher und Laborhandbücher, aber auch Kinderbücher oder Kochbücher.

Im folgenden werden zwei Ausführungsbeispiele der Erfindung unter Bezugnahme auf die beiliegenden Zeichnungen näher beschrieben. Es zeigen:

- 25 Figur 1 einen mit der erfindungsgemäßen Ringbindung gebundenen Block, zusammengeklappt, mit der Rückseite nach oben und gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel,
 Figur 2 den Block aus Figur 1 mit gegeneinander gefaltetem Vorderblatt und erstem Rückblatt des Umschlags und
 Figur 3 eine der Figur 1 entsprechende jedoch abgebrochene Darstellung gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel.

In Figur 1 ist ein Block 20 aus losen Blättern dargestellt, der mittels der erfindungsgemäßen Ringbindung 1 zusammengehalten ist. Die Ringbindung 1 besitzt einen sechsseitigen Umschlag 10 und Ringe 19, die durch Löcher 21 in den Blättern des Blocks 20 hindurchgeführt sind. Der sechsseitige Umschlag 10 besitzt ein Vorderblatt 11, ein erstes Rückblatt 12, ein zweites Rückblatt 13 und einen Rücken 14 zwischen dem Vorderblatt 11 und dem ersten Rückblatt 12. Das erste Rückblatt 12 und das zweite Rückblatt 13 sind entlang einer sie verbindenden Nutlinie gefaltet, so daß das zweite Rückblatt 13 nach innen umgeschlagen ist. Das freie Ende 17 des zweiten Rückblatts 13 befindet sich also in unmittelbarer Nachbarschaft der Ringe 19 und besitzt ebenfalls (Stanz-) Löcher, über die es in die Ringe 19 der Ringbindung 1 eingehängt ist. Der Rücken 14 ist gegenüber dem Vorderblatt 11 und dem ersten Rückblatt 12 durch parallele erste Nutlinien 15,16 begrenzt, die ein Umschlagen von Vorderblatt 11 und Rückblättern 12,13 um den Block 20 ermöglichen.

Das erste Rückblatt 12 weist eine weitere Nutlinie 18 auf, die einen Bereich 12' des ersten Rückblatts 12, der sich an den Rücken 14 anschließt, begrenzt. Die weitere Nutlinie 18 ist derart ausgebildet, daß das Vorderblatt 11 zusammen mit dem Rücken 14 und dem Bereich 12' in einer Ebene verlaufend gegen die Außenseite des ersten Rückblattes 12 geklappt bzw. umgeschlagen werden kann. Der Abstand zwischen der Nutlinie 16 und der weiteren Nutlinie 18 entspricht etwa dem Durchmesser der Ringe 19 der Ringbindung 1 bzw. etwa der lichten Breite des Rückens 14. Das erste Rückblatt 12 und das zweite Rückblatt 13 sind entlang ihrer einander zugewandten Flächen bis zur weiteren Nutlinie 18 hin vorzugsweise vollflächig verklebt. Das freie Ende 17 des zweiten Rückblatts 13 ist also nicht mit verklebt.

Figur 2 zeigt den mit der erfindungsgemäßen Ringbindung 1 gebundenen Block 20 beim Auseinanderfalten des sechsseitigen Umschlags 10. Man erkennt, daß die Löcher im zweiten Rückblatt 13, durch die die Ringe 19 der Ringbindung 1 verlaufen, vollkommen frei liegen. Das Vorderblatt 11, der Rücken 14 und der Bereich 12' des ersten Rückblatts 12 werden an der weiteren Nutlinie 18 in Richtung des Pfeils A umgeschlagen, wobei entgegen der schematischen Darstellung der Rücken 14 an der ersten Nutlinie 16 gegenüber dem Bereich 12' nicht um mehr als 90° gegenüber der Stellung nach Figur 1 umgeschlagen wird. Damit können der Block 20 und der Umschlag 10 in einfacher Art und Weise maschinell in die Ringe 19 der Ringbindung 1 eingehängt werden, auch nachdem das erste Rückblatt 12 und das zweite Rückblatt 13 miteinander verklebt worden sind. Man erkennt außerdem, daß die Nutlinien 15,16,18 so vorgebrochen

und geprägt sind, daß der sechsseitige Umschlag 10 automatisch in die in Figur 1 gezeigte Endposition zusammenklappt.

Bei dem nach den Figuren 1 und 2 dargestellten ersten Ausführungsbeispiel sind das Zweite Rückblatt 5 und das erste Rückblatt einstückig ausgebildet und durch eine Nutlinie voneinander abgegrenzt. Gemäß einem zweiten in Figur 3 dargestellten Ausführungsbeispiel vorliegender Erfindung ist das zweite Rückblatt 13' als separates Blatt in die Ringe 19 der Ringbindung 1' eingehängt und als Spiegelkaschierung mit dem ersten Rückblatt 12" wiederum bis auf den Bereich 12' vorzugsweise vollflächig verklebt. Das erste Rückblatt 12" ist dabei an seinem dem Rücken 14 abgewandten Ende mit einer Verlängerung 23 versehen, die durch das Vorsehen zweier paralleler Nutlinien die Form einer Einschlagklappe aufweist. Diese beiden parallelen Nutlinien besitzen einen Abstand, der etwa der Dicke des verwendeten Blocks 20 entspricht. Auf 10 diese Weise kann diese Klappe vor schließen des Vorderblattes über den Block 20 geklappt werden, so daß in geschlossenem Zustand der Ringbindung 1' nicht nur die Ringe 19, sondern auch die diesen gegenüberliegende Kante des Blocks 20 abgedeckt sind.

Gemäß einem weiteren, jedoch nicht dargestellten Ausführungsbeispiel vorliegender Erfindung besitzt 15 die Ringbindung 1 oder 1' einen achtseitigen Umschlag, der sich gegenüber dem sechsseitigen Umschlag 10 nach den Figuren 1 und 2 lediglich dadurch unterscheidet, daß ein erstes und ein zweites Vorderblatt vorgesehen sind, die entlang einer sie verbindenden Nutlinie gefaltet sind, so daß das zweite Vorderblatt 20 gegenüber dem ersten Vorderblatt, das über den Rücken mit dem ersten Rückblatt verbunden ist, nach gegenüber dem ersten Vorderblatt, das über den Rücken mit dem ersten Rückblatt verbunden ist, nach innen umgeschlagen ist. Dabei reicht das zweite Vorderblatt bis zur betreffenden ersten Nutlinie und ist mit dem ersten Vorderblatt vorzugsweise vollflächig verklebt. Entsprechend dem sechsseitigen Umschlag 10 besitzt dieser achtseitige Umschlag ebenfalls die zu den ersten Nutlinien parallele weitere Nutlinie am ersten Rückblatt, so daß sich auch hier die vorgenannten Ver- und Bearbeitungsvereinfachungen ergeben. Bei diesem nicht dargestellten Ausführungsbeispiel ergibt sich wie beim Rückblattbereich des Umschlages 10 eine entsprechende Stabilisierung des Vorderblattbereichs.

Gemäß einem weiteren, ebenfalls nicht dargestellten Ausführungsbeispiel vorliegender Erfindung ist die 25 letzte Seite eines in die Ringe 19 der Ringbindung 1 oder 1' eingehängten Blocks 20 beim sechsseitigen und/oder achtseitigen Umschlag mit dem zweiten Rückblatt entlang der einander zugewandten Flächen nach Art eines Vorsatzes vorzugsweise vollflächig verklebt, so daß die offenen Enden der Ringe verborgen bleiben.

Bei der Herstellung der erfindungsgemäßen Ringbindung ist es ratsam, für den sechs- oder achtseitigen 30 Umschlag ein besonders starkes Papier, vorzugsweise mit mindestens 300 g/m² Flächengewicht zu verwenden. Das Herstellungsverfahren ist genau dasselbe wie für die bekannten Ringbindungen des Standes der Technik, bei denen das erste Rückblatt 12 und das zweite Rückblatt 13 nicht miteinander verklebt sind. Hier nun werden der Block sowie der sechsseitige Umschlag 10, dessen erstes Rückblatt 12 und zweites Rückblatt 14 bereits bis zur weiteren Nutlinie 18 maschinell miteinander verklebt sind, in dem 35 und zweiten Rückblatt 14 gezeigten aufgeklappten Zustand eingehängt, und die Ringbindung wird zusammengeklemmt. Alle Nutlinien auf dem sechsseitigen Umschlag sind vorgebrochen und einseitig geprägt. Dies führt dazu, daß sich die beiden an einer Nutlinie anschließenden Blätter an einer bevorzugten Orientierung zusammenfalten. Darum klappt der sechsseitige Umschlag 10 automatisch in die in Figur 1 gezeigte Position 40 zusammen.

Patentansprüche

1. Ringbindung (1, 1') mit sechs- oder achtseitigem Umschlag (10), der mindestens ein Vorderblatt (11), ein erstes Rückblatt (12) und ein zweites Rückblatt (13), welches mit seinem freien Ende (17) in die Ringe (19) der Ringbindung (1) eingehängt ist, sowie einen Rücken (14) zwischen dem mindestens einen Vorderblatt (11) und dem ersten Rückblatt (12) aufweist, welcher von zwei parallelen ersten Nutlinien (15, 16) begrenzt ist, **dadurch gekennzeichnet**, daß das erste Rückblatt (12, 12") eine weitere zu den ersten Nutlinien parallele Nutlinie (18) aufweist, daß das zweite Rückblatt (13, 13') mit dem ersten Rückblatt (12, 12") zumindest teilflächig an den einander zugewandten Flächen bis zur weiteren Nutlinie (18) hin verklebt ist, und daß das Vorderblatt (11) zusammen mit dem Rücken (14) und dem Bereich (12') des ersten Rückblatts (12), der von der weiteren Nutlinie (18) begrenzt wird und sich an dem genannten Rücken (14) anschließt, in einer Ebene verlaufend gegen die Außenseite des ersten Rückblattes (12) geklappt worden kann.
2. Ringbindung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Abstand zwischen der weiteren Nutlinie (18) und der dieser benachbarten ersten Nutlinie (16) etwa gleich dem Durchmesser der Ringe (19) der Ringbindung (1, 1') ist.

AT 405 152 B

3. Ringbindung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, daß das zweite Rückblatt (13, 13') mit dem ersten Rückblatt (12,12") vollflächig verklebt ist.
4. Ringbindung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet**, daß das zweite Rückblatt (13') als separate Spiegelkaschierung auf dem ersten Rückblatt (12") aufgeklebt ist und das erste Rückblatt (12") durch einen in die Ringe (19) eingehängten Block (20) übergreifende Klappe (23) verlängert ist.
5. Ringbindung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet**, daß das zweite Rückblatt (13) mit dem ersten Rückblatt (12) einstückig und über eine Nutlinie in Verbindung ist.
- 10 6. Ringbindung nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß ein erstes und ein zweites Vorderblatt (11) vorgesehen sind, die einstückig und über eine Nutlinie in Verbindung und vorzugsweise vollflächig miteinander verklebt sind.
- 15 7. Ringbindung nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß die letzte Seite eines in die Ringe (19) der Ringbindung (1) eingehängten Blocks (20) mit dem zweiten Rückblatt (13) entlang der einander zugewandten Flächen nach Art eines Vorsatzes verklebt ist.

20

Hiezu 2 Blatt Zeichnungen

25

30

35

40

45

50

55

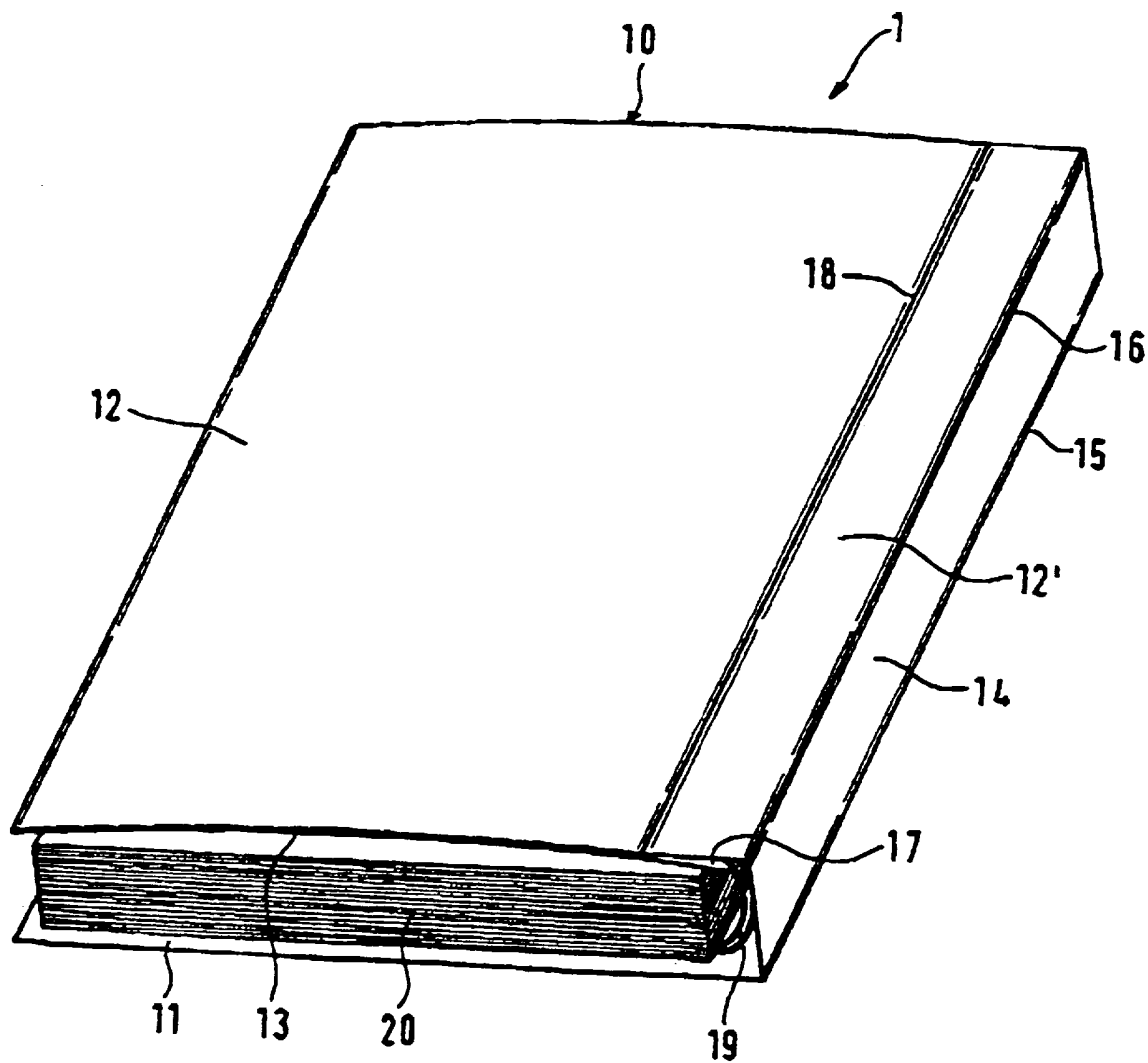


Fig. 1

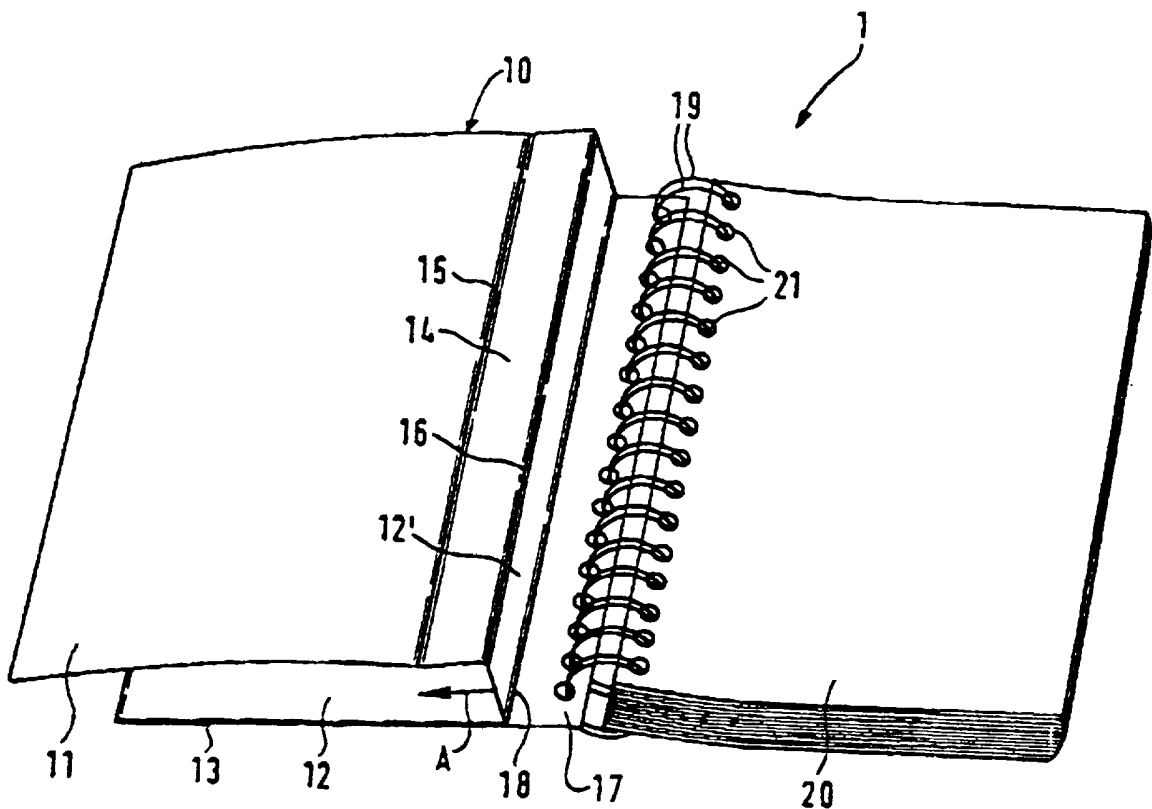


Fig. 2

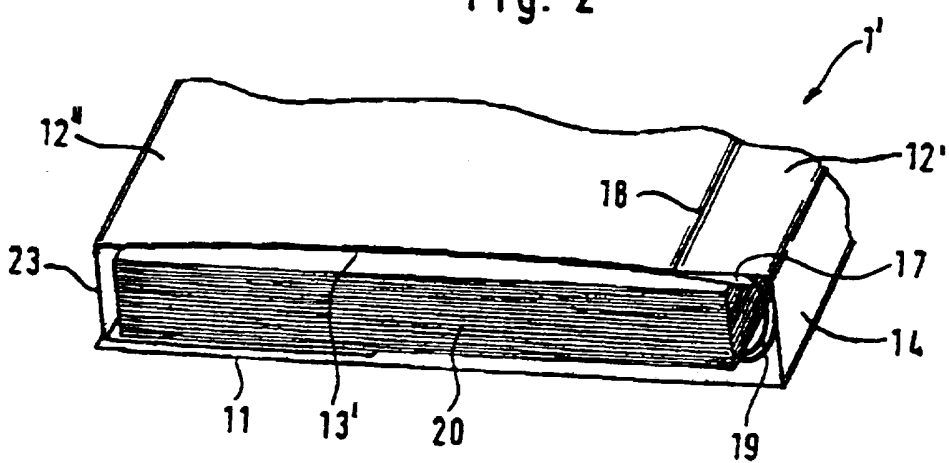


Fig. 3