

(11) EP 3 521 052 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

07.08.2019 Patentblatt 2019/32

(21) Anmeldenummer: 19000050.5

(22) Anmeldetag: 29.01.2019

(51) Int Cl.:

B42D 25/455 (2014.01) B42D 25/46 (2014.01)

B42D 25/47 (2014.01) B42D 25/351 (2014.01)

B44C 1/17 (2006.01)

B42D 25/324 (2014.01) B42D 25/328 (2014.01) B42D 25/364 (2014.01)

B42D 25/355 (2014.01) B42D 25/378 (2014.01)

B42D 25/373 (2014.01)

B42D 25/346 (2014.01)

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

Benannte Validierungsstaaten:

KH MA MD TN

(30) Priorität: 05.02.2018 DE 102018000920

(71) Anmelder: Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH

81677 München (DE)

(72) Erfinder:

 Fuhse, Christian 83624 Otterfing (DE)

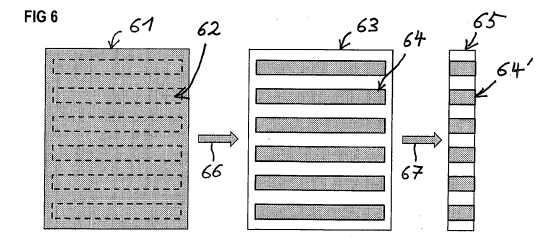
Schinabeck, Josef
 82467 Garmisch-Partenkirchen (DE)

(54) VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINES SICHERHEITSELEMENT-TRANSFERMATERIALS UND SICHERHEITSELEMENT-TRANSFERMATERIAL

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen eines Sicherheitselement-Transfermaterials, das einen Sicherheitselement-Schichtverbund mit zu übertragenden Sicherheitselementen, nämlich Transferelementen, und einen temporären Träger aufweist, umfassend a) den Schritt des Bereitstellens eines Sicherheitselement-Schichtverbunds auf dem temporären Träger in Form eines Endlosbandes (61) mit einer Längsrichtung entlang des Bandes und einer dazu senkrechten Querrichtung:

b) den Schritt des Versehens des Sicherheitselement-Schichtverbunds mit eingeschnittenen Umrisslinien, sodass eine sich in Längsrichtung wiederholende Folge zueinander beabstandet vorliegender Transferelement-Gruppen (64) erzeugt werden und die Transferelement-Gruppen jeweils durch eine in Querrichtung parallel und aneinander angrenzend vorliegende Mehrzahl an Transferelementen gebildet sind und jede der einzelnen Transferelement-Gruppen (64) von einer oberen und einer unteren, jeweils in Querrichtung verlaufenden, eingeschnittenen Umrisslinie, und zwei seitlichen, in Längsrichtung verlaufenden, eingeschnittenen Umrisslinien umgeben sind;

- c) den Schritt des Entgitterns (66), bei dem das überschüssige Material des Sicherheitselement-Schichtverbunds außerhalb der Transferelement-Gruppen entfernt wird;
- d) den Schritt des Schneidens des erhaltenen Endlosbandes zu einer der Mehrzahl entsprechenden Anzahl an Endlosbändern (65) mit Transferelementen, bei denen sich in Querrichtung jeweils nur ein Transferelement befindet



Beschreibung

10

20

30

35

40

45

50

55

[0001] Die Erfindung betrifft ein Sicherheitselement-Transfermaterial mit einem Sicherheitselement-Schichtverbund, der eine Vielzahl von Schichten aufweist, und einem temporären Träger, der mit dem Sicherheitselement-Schichtverbund abtrennbar verbunden ist, zur Übertragung von Sicherheitselementen auf einen Wertgegenstand, wie ein Sicherheitspapier, ein Wertdokument oder einen Markenartikel, zur Echtheitssicherung des Wertgegenstands. Die Erfindung betrifft außerdem Verfahren zur Herstellung des Sicherheitselement-Transfermaterials.

[0002] Wertgegenstände, wie etwa Markenartikel oder Wertdokumente, insbesondere Banknoten, werden oft mit Sicherheitselementen ausgestattet, die eine Überprüfung der Echtheit des Wertgegenstands erlauben und die zugleich als Schutz vor unerlaubter Reproduktion dienen. Häufig werden die dafür verwendeten Sicherheitselemente nicht einzeln, sondern in Form von Transferbändern mit einer Vielzahl von jeweils als Transferelement ausgebildeten Sicherheitselementen bereitgestellt. Kennzeichnend für Transferbänder ist, dass die Sicherheitselemente auf einer Trägerschicht vorbereitet werden, wobei die Reihenfolge der Schichten der Transferelemente umgekehrt sein muss, wie sie später auf dem zu schützenden Gegenstand vorliegen soll. Die Trägerschicht wird beim Transfer typischerweise von dem Schichtaufbau der Sicherheitselemente abgezogen. Auf der der Trägerschicht entgegengesetzten Seite weisen die Transferbänder eine Klebeschicht auf, meist aus einem Heißsiegelklebstoff, der bei der Übertragung der Sicherheitselemente schmilzt und die Sicherheitselemente mit dem zu sichernden Gegenstand verklebt. Das Transferband wird mit der Heißsiegelklebeschicht auf den Gegenstand aufgelegt und mittels eines beheizten Transferstempels oder einer Transferrolle angepresst und in der Umrissform des erhitzten Transferstempels auf den Gegenstand übertragen. Transferelemente, Transferbänder und die Übertragung von Transferelementen auf Zielsubstrate sind beispielsweise in der EP 0 420 261 B1 und in der WO 2005/108108 A2 beschrieben.

[0003] Anstelle der Formgebung der Transferelemente durch den Transferstempel beim Übertragungsprozess können die einzelnen Transferelemente auch bereits auf dem Transferband in der gewünschten Umrissform vorgefertigt vorliegen. Die Vorfertigung getrennter Einzel-Sicherheitselemente ist insbesondere dann sinnvoll, wenn die Sicherheitselemente einen Schichtaufbau haben, der eine exakte Durchtrennung des gesamten Schichtaufbaus während des Transferprozesses schwierig macht. Dies ist in aller Regel dann der Fall, wenn der Schichtaufbau des zu übertragenden Sicherheitselements ein Trägersubstrat, beispielsweise eine Kunststofffolie, enthält. Trägersubstrate innerhalb des Schichtaufbaus von Sicherheitselementen sind erforderlich, wenn die Sicherheitselemente besonders stabil ausgebildet werden müssen, beispielsweise wenn sie selbsttragend sein müssen, weil sie zum Verschließen einer durchgehenden Öffnung in dem zu sichernden Gegenstand verwendet werden sollen. Je nach Gegenstand und Größe der zu verschließenden Öffnung können dabei hohe Anforderungen an die Stabilität der Sicherheitselemente gestellt werden. Banknoten beispielsweise sind während ihrer Umlaufdauer hohen Beanspruchungen ausgesetzt, werden abgegriffen, geknickt und sind unter Umständen Nässe ausgesetzt. Die Sicherheitselemente müssen diesen Beanspruchungen genauso standhalten können wie das Banknotenpapier selbst, da ansonsten die Gefahr bestünde, dass nach einer gewissen Umlaufzeit die durchgehende Öffnung in der Banknote freigelegt wird.

[0004] Im Stand der Technik ist bekannt, für ein Herauslösen eines Patch aus einem Transferfolienverbund mittels entsprechend geformter Siegelbleche z.B. Stanzlinien als Sollbruchstellen vorzusehen (siehe z.B. die WO 2013/190048 A1).

[0005] Des Weiteren ist im Stand der Technik bekannt, bei einem ausreichend stabilen Folienverbund die Patch-Form bereits vor der Applikation einzustanzen und die Folien zu entgittern (siehe z.B. die WO 2010/031543 A1). Die Figur 5 veranschaulicht das aus dem Stand der Technik WO 2010/031543 A1 bekannte Vorgehen, bei dem in den mit der Bezugsnummer 51 bezeichneten Transferfolienverbund mit einer Stanze die Patch-Formen bzw. Patch-Umrisse 52 gestanzt werden. Danach erfolgt der Schritt des Entgitterns 56, d.h. der Teil des Transferfolienverbunds, der außerhalb der Patch-Umrisse 52 liegt, wird abgelöst. Auf diese Weise wird zunächst, als Zwischenprodukt, ein breites Transferband 53 erhalten, auf dem die einzelnen Transferelemente 54 in der gewünschten Umrissform vorgefertigt vorliegen. Das breite Transferband 53 wird anschließend in einzelne, schmale Transferbänder, nämlich Streifen 55, geschnitten, wobei entlang der Breite der Streifen 55 jeweils ein Patch 54 angeordnet ist. Die Streifen 55 können danach auf Spulen aufgewickelt werden. Später, im Zuge der Herstellung eines Wertdokuments, können die einzelnen Transferpatche von den auf die Spulen aufgewickelten Streifen 55 auf die jeweiligen Wertdokumentsubstrate aufgebracht bzw. appliziert werden.

[0006] Ein wesentlicher Nachteil des in der Figur 5 gezeigten Verfahrens nach dem Stand der Technik ist darin zu sehen, dass das Entgittern 56 mit einem relativ hohen Materialverlust behaftet ist. Das zu entfernende Gitter muss eine ausreichende Stabilität aufweisen, d.h. es wird eine gewisse Mindestbreite zwischen den entstehenden Transferelementen bzw. Transferpatches benötigt, damit das Gitter im Schritt des Entgitterns nicht reißt. So kann es z.B. nötig sein, dass das Gitter z.B. eine Mindestbreite von 3 mm zwischen den entstehenden Transferelementen aufweist. Sind die Transferelemente z.B. 15 mm breit, ergibt sich eine Streifenbreite von 18 mm, von denen letztlich nur 15 mm tatsächlich genutzt werden. Die 3 mm für das Gitter verursachen unerwünschte Kosten, weil man in diesem Beispiel 3/18 = 1/6 = 16,7 % der hergestellten Folie für das Gitter opfern muss.

[0007] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, die Nachteile des Standes der Technik zu vermeiden und einen Weg zur Kostenreduzierung bei der Bereitstellung eines Sicherheitselement-Transfermaterials in Form eines Endlosmaterials aufzufinden. Insbesondere soll aus derselben Menge Folie letztlich eine größere Menge an Transferelementen erhalten werden.

[0008] Die Aufgabe wird durch das Verfahren zur Herstellung eines Sicherheitselement-Transfermaterials und durch das daraus erhältliche Sicherheitselement-Transfermaterial gemäß den unabhängigen Ansprüchen gelöst. Spezielle Ausführungsformen der Erfindung sind in den jeweiligen abhängigen Ansprüchen angegeben.

Zusammenfassung der Erfindung

[0009]

10

15

20

25

30

35

40

45

50

- 1. (Erster Aspekt der Erfindung) Verfahren zum Herstellen eines Sicherheitselement-Transfermaterials, das einen Sicherheitselement-Schichtverbund mit zu übertragenden Sicherheitselementen, nämlich Transferelementen, und einen temporären Träger aufweist, umfassend
 - a) den Schritt des Bereitstellens eines Sicherheitselement-Schichtverbunds auf dem temporären Träger in Form eines Endlosbandes mit einer Längsrichtung entlang des Bandes und einer dazu senkrechten Querrichtung; b) den Schritt des Versehens des Sicherheitselement-Schichtverbunds mit eingeschnittenen Umrisslinien, sodass eine sich in Längsrichtung wiederholende Folge zueinander beabstandet vorliegender Transferelement-Gruppen erzeugt werden und die Transferelement-Gruppen jeweils durch eine in Querrichtung parallel und aneinander angrenzend vorliegende Mehrzahl an Transferelementen gebildet sind und jede der einzelnen Transferelement-Gruppen von einer oberen und einer unteren, jeweils in Querrichtung verlaufenden, eingeschnittenen Umrisslinie, und zwei seitlichen, in Längsrichtung verlaufenden, eingeschnittenen Umrisslinien umgeben sind;
 - c) den Schritt des Entgitterns, bei dem das überschüssige Material des Sicherheitselement-Schichtverbunds außerhalb der Transferelement-Gruppen entfernt wird;
 - d) den Schritt des Schneidens des erhaltenen Endlosbandes zu einer der Mehrzahl entsprechenden Anzahl an Endlosbändern mit Transferelementen, bei denen sich in Querrichtung jeweils nur ein Transferelement befindet.
- 2. (Bevorzugte Ausgestaltung) Verfahren nach Klausel 1, wobei im Schritt c) das überschüssige Material des Sicherheitselement-Schichtverbunds außerhalb der Transferelement-Gruppen einerseits in Form von entlang der Querrichtung verlaufenden Streifen gebildet ist, die zwischen der sich in Längsrichtung wiederholenden Folge zueinander beabstandet vorliegender Transferelement-Gruppen angeordnet sind, und andererseits in Form von zwei seitlichen, entlang der Längsrichtung verlaufenden Streifen gebildet ist.
- 3. (Bevorzugte Ausgestaltung) Verfahren nach Klausel 1 oder 2, wobei
- der Sicherheitselement-Schichtverbund eine Vielzahl von Schichten aufweist, wozu mindestens eine Merkmalsschicht, optional ein permanentes Trägersubstrat, und eine Blickschicht gehören, wobei die Blickschicht die Schicht ist, die nach der Übertragung eines Sicherheitselements auf einen Wertgegenstand einem Betrachter zugewandt ist, und wobei die Blickschicht mit der Merkmalsschicht oder dem optionalen permanenten Trägersubstrat identisch sein kann; und
- der temporäre Träger mit der Blickschicht des Sicherheitselement-Schichtverbunds abtrennbar verbunden ist.
- 4. (Bevorzugte Ausgestaltung) Verfahren nach einer der Klauseln 1 bis 3, wobei der temporäre Träger einen Trägerschichtverbund aufweist, der aus einem ersten und einem zweiten temporären Trägersubstrat, die mittels einer Klebstoffschicht unlösbar verklebt sind, besteht.
- 5. (Bevorzugte Ausgestaltung) Verfahren nach einer der Klauseln 1 bis 3, wobei die die eingeschnittenen Umrisslinien bildenden Schnitte gegebenenfalls teilweise in den temporären Träger eindringen.
- 6. (Bevorzugte Ausgestaltung) Verfahren nach Klausel 4, wobei die die eingeschnittenen Umrisslinien bildenden Schnitte gegebenenfalls das erste temporäre Trägersubstrat teilweise oder vollständig durchtrennen und gegebenenfalls die Klebstoffschicht teilweise oder vollständig durchtrennen, in das zweite temporäre Trägersubstrat aber nicht eindringen, sodass der temporäre Träger als vollständiger Trägerschichtverbund abgetrennt werden kann.

7. (Bevorzugte Ausgestaltung) Verfahren nach einer der Klauseln 1 bis 6, wobei die Merkmalsschicht eine Prägelackschicht aufweist, die gegebenenfalls mit einer oder mehreren der folgenden Schichten versehen ist, nämlich einer Metallschicht, einer auf einer Metalleffektfarbe basierenden Schicht, einer auf Farbpigmenten oder Fluoreszenzpigmenten basierenden Schicht, einer Flüssigkristall-Schicht, einer einen Farbkippeffekt aufweisenden Schicht, die insbesondere einen Reflektor/ Dielektrikum/ Absorber-Dreischichtaufbau aufweist, einer Schicht mit Mattstrukturen, wie sie beispielsweise in der WO 2007/107235 A1 offenbart ist, oder einer aufgedruckten farbigen Motivschicht.

5

10

15

20

25

35

40

45

50

- 8. (Bevorzugte Ausgestaltung) Verfahren nach Klausel 7, wobei die Prägelackschicht mit einer Reliefstruktur, insbesondere einer Reliefstruktur mit Mikrostrukturen und/oder Nanostrukturen, versehen ist.
- 9. (Bevorzugte Ausgestaltung) Verfahren nach einer der Klauseln 1 bis 8, wobei im Schritt c), nämlich dem Schritt des Entgitterns, bei dem das überschüssige Material des Sicherheitselement-Schichtverbunds außerhalb der Transferelement-Gruppen entfernt wird, das Entgittern mithilfe eines vorangehenden, registergenauen Aufkaschierens einer separaten Folie auf die zu entfernenden Bereiche des Sicherheitselement-Schichtverbunds erfolgt, wobei die separate Folie in den nicht zu entfernenden Bereichen des Sicherheitselement-Schichtverbunds, nämlich den zu erzeugenden Transferelement-Bereichen, Aussparungen aufweist.
- 10. (Bevorzugte Ausgestaltung) Verfahren nach Klausel 9, wobei die Abmessungen der Aussparungen der separaten Folie etwas größer als die Abmessungen der nicht zu entfernenden Bereichen des Sicherheitselement-Schichtverbunds, nämlich den zu erzeugenden Transferelement-Bereichen, gewählt werden, sodass beim Entgittern ein Verbleiben von Überresten der separaten Folie an den zu erzeugenden Transferelementen vermieden wird.
- 11. (Bevorzugte Ausgestaltung) Verfahren nach einer der Klauseln 1 bis 8, wobei im Schritt c), nämlich dem Schritt des Entgitterns, bei dem das überschüssige Material des Sicherheitselement-Schichtverbunds außerhalb der Transferelement-Gruppen entfernt wird, das Entgittern mithilfe eines vorangehenden, registergenauen Aufkaschierens einer separaten, vollflächigen, d.h. keine Aussparungen aufweisenden, Folie auf den Sicherheitselement-Schichtverbunds erfolgt, wobei die separate Folie lediglich in den zu entfernenden Bereichen des Sicherheitselement-Schichtverbunds mit Klebstoff versehen ist.
- 12. (Bevorzugte Ausgestaltung) Verfahren nach Klausel 11, wobei die Abmessungen der nicht mit Klebstoff versehenen Bereiche der separaten Folie etwas größer als die Abmessungen der nicht zu entfernenden Bereichen des Sicherheitselement-Schichtverbunds, nämlich den zu erzeugenden Transferelement-Bereichen, gewählt werden, sodass beim Entgittern ein Verbleiben von Überresten der separaten Folie an den zu erzeugenden Transferelementen vermieden wird.
 - 13. (Bevorzugte Ausgestaltung) Verfahren nach einer der Klauseln 9 bis 12, wobei das Entgittern mittels einer Trennwicklung erfolgt, bei der die auf den Sicherheitselement-Schichtverbund aufkaschierte, separate Folie in einem Winkel α in einem Bereich von 5° bis 85°, bevorzugt in einem Bereich von 15° bis 75°, weiter bevorzugt in einem Bereich von 30° bis 60° und insbesondere bevorzugt bei 45° bezogen auf die Querrichtung vom Endlosband trenngewickelt wird, um auf diese Weise ein Zerreißen der zu entfernenden Bereiche des Sicherheitselement-Schichtverbunds zu vermeiden.
 - 14. (Bevorzugte Ausgestaltung) Verfahren nach einer der Klauseln 1 bis 13, wobei die im Schritt b) erzeugten Transferelement-Gruppen, die jeweils durch eine in Querrichtung parallel und aneinander angrenzend vorliegende Mehrzahl an Transferelementen gebildet sind, im Wesentlichen in Querrichtung oder diagonal, z.B. in einem Winkel bis etwa 45° bezogen auf die Querrichtung, gebildet sind.
 - 15. (Zweiter Aspekt der Erfindung) Sicherheitselement-Transfermaterial, das einen Sicherheitselement-Schichtverbund mit zu übertragenden Sicherheitselementen, nämlich Transferelementen, und einen temporären Träger aufweist, erhältlich durch das Verfahren nach einer der Klauseln 1 bis 14.
 - 16. (Bevorzugte Ausgestaltung) Sicherheitselement-Transfermaterial nach Klausel 15, wobei das Sicherheitselement-Transfermaterial ein Endlosband mit Transferelementen ist, bei dem sich in Querrichtung nur ein Transferelement befindet, wobei die Transferelemente in Querrichtung bündig mit dem temporaren Träger abgeschnitten sind.
 - 17. (Bevorzugte Ausgestaltung) Sicherheitselement-Transfermaterial nach Klausel 15 oder 16, wobei aus dem Sicherheitselement-Schichtverbund das Schichtverbundmaterial außerhalb der Umrissformeri der Transferelemente entfernt ist, sodass das Sicherheitselement-Transfermaterial Lücken in dem Sicherheitselement-Schichtverbund

aufweist, während der temporäre Träger keine Lücken aufweist.

Ausführliche Beschreibung der Erfindung

10

15

20

30

35

45

50

55

- **[0010]** Das erfindungsgemäße Verfahren zum Herstellen eines Sicherheitselement-Transfermaterials, das einen Sicherheitselement-Schichtverbund mit zu übertragenden Sicherheitselementen, nämlich Transferelementen, und einen temporären Träger aufweist, umfasst:
 - a) den Schritt des Bereitstellens eines Sicherheitselement-Schichtverbunds auf dem temporären Träger in Form eines Endlosbandes mit einer Längsrichtung entlang des Bandes und einer dazu senkrechten Querrichtung;
 - b) den Schritt des Versehens des Sicherheitselement-Schichtverbunds mit eingeschnittenen Umrisslinien, sodass eine sich in Längsrichtung wiederholende Folge zueinander beabstandet vorliegender Transferelement-Gruppen erzeugt werden und die Transferelement-Gruppen jeweils durch eine in Querrichtung parallel und aneinander angrenzend vorliegende Mehrzahl an Transferelementen gebildet sind und jede der einzelnen Transferelement-Gruppen von einer oberen und einer unteren, jeweils in Querrichtung verlaufenden, eingeschnittenen Umrisslinie, und zwei seitlichen, in Längsrichtung verlaufenden, eingeschnittenen Umrisslinien umgeben sind;
 - c) den Schritt des Entgitterns, bei dem das überschüssige Material des Sicherheitselement-Schichtverbunds außerhalb der Transferelement-Gruppen entfernt wird;
 - d) den Schritt des Schneidens des erhaltenen Endlosbandes zu einer der Mehrzahl entsprechenden Anzahl an Endlosbändern mit Transferelementen, bei denen sich in Querrichtung jeweils nur ein Transferelement befindet.

[0011] Das Entfernen des überschüssigen Sicherheitselement-Schichtverbundmaterials wird hierin als "Entgittern", auch als "Abgittern", bezeichnet, da das überschüssige Sicherheitselement-Schichtverbundmaterial ein zusammenhängendes Gitter (mit Ausnehmungen in Form der auf dem temporären Träger verbliebenen Sicherheitselemente) bildet, welches analog einer Trennwicklung von dem temporären Träger abgezogen bzw. abgelöst bzw. entfernt werden kann. [0012] Das erfindungsgemäße Sicherheitselement-Transfermaterial ist typischerweise ein Endlosmaterial, meist ein Band mit mehreren hundert Metern Länge und einer Breite von einigen wenigen Millimetern/ Zentimetern bis zu mehreren Metern. Das Sicherheitselement-Transfermaterial weist einen Sicherheitselement-Schichtverbund, d.h. das eigentliche Sicherheitselement-Material, und einen temporären Träger, d.h. das Material, auf dem die Sicherheitselemente "bevorratet" werden, auf.

[0013] Der Sicherheitselement-Schichtverbund weist eine Vielzahl von Schichten auf, wozu optional ein permanentes Trägersubstrat, typischerweise eine Kunststofffolie, eine Merkmalsschicht und eine Blickschicht gehören. Der Begriff "ein (einer, eine, eines)" ist bei der vorliegenden Erfindung als "mindestens ein" zu verstehen. Der Sicherheitselement-Schichtverbund kann also erforderlichenfalls auch mehrere optionale permanente Trägersubstrate und/oder mehrere Merkmalsschichten enthalten. Üblicherweise enthält der Sicherheitselement-Schichtverbund tatsächlich mehrere Merkmalsschichten. Eine Merkmalsschicht (oder auch Funktionsschicht) ist eine Schicht, die visuell erkennbare oder maschinell nachweisbare Merkmale aufweist. Als Beispiele seien genannt Metallschichten, Schichten aus Metalleffektfarben, Schichten mit Farbpigmenten oder Fluoreszenzpigmenten, Flüssigkristall-Schichten, Beschichtungen mit Farbkippeffekt, Schichten mit Mattstrukturen, wie sie beispielsweise in WO 2007/107235 A1 offenbart sind, aufgedruckte farbige Motivschichten, Schichtkombinationen, wie beispielsweise eine mit einer bestimmten Farbe unterlegte Schicht mit Farbkippeffekt, Schichten mit Magnetpigmenten, etc. Die Materialien, Schichtfolgen und Auftragungsarten sind nicht in irgendeiner Weise eingeschränkt und es sind grundsätzlich alle Materialien und Methoden anwendbar, die einem Fachmann auf dem Gebiet der Sicherheitselemente bekannt sind. Der Begriff "permanentes" Trägersubstrat drückt aus, dass dieses Trägersubstrat bei der Übertragung des Sicherheitselements auf einen zu sichernden Gegenstand nicht entfernt wird, sondern vielmehr Bestandteil des Sicherheitselement-Schichtverbunds ist und auf den zu sichernden Gegenstand übertragen wird. Da die Sicherheitselemente z.B. zur Abdeckung von durchgehenden Öffnungen verwendet werden können, wobei das Vorliegen einer Öffnung erkennbar bleiben soll, ist es bevorzugt, transparente oder transluzente permanente Trägersubstrate zu verwenden. Geeignet sind beispielsweise Folien aus Polyester, wie Polyethylenterephthalat, aus Polyethylen oder Polypropylen. Unter der Blickschicht ist die Schicht zu verstehen, die nach der Übertragung eines Sicherheitselements auf einen Wertgegenstand einem Betrachter zugewandt ist. Die Blickschicht kann mit einer Merkmalsschicht oder dem permanenten Trägersubstrat identisch sein.

[0014] Der Sicherheitselement-Schichtverbund ist mit einem temporären Träger entweder unmittelbar oder mittels einer Releaseschicht verbunden. Die Releaseschicht ist von konventioneller Art und erleichtert die Ablösung der Sicherheitselemente von dem temporären Träger beim Übertragungsvorgang auf einen Wertgegenstand. Der temporäre Träger befindet sich an der Seite des Sicherheitselement-Schichtverbunds, der nach der Übertragung der Sicherheitselemente einem Betrachter zugewandt ist.

[0015] Der temporäre Träger kann insbesondere aus einem Trägerschichtverbund bestehen, wie er in der WO 2010/031543A1 beschrieben wird.

[0016] Das Schneiden der Umrissformen der Sicherheitselemente wird bevorzugt mittels eines Lasers durchgeführt, da damit die beste Präzision erzielt werden kann. Unter "Schneiden" sind hierin jedoch generell alle einem Fachmann bekannten Verfahren zur Abgrenzung der einzelnen Sicherheitselemente aus dem Endlosmaterial zu verstehen, beispielsweise Stanzen.

[0017] Es wird bevorzugt, dass die entstehenden Transferelemente bzw. Patches mit einem Heißsiegelklebstoff versehen sind und unter Druck und bei einer Temperatur oberhalb von 50°C, oft auch oberhalb von 90°C oder sogar oberhalb von 110°C auf ein Wertdokumentsubstrat, z.B. ein Banknotensubstrat (z.B. Papier, ein Polymersubstrat oder ein Papier/Folie/Papier-Verbund oder Folie/Papier/Folie-Verbund), aufzubringen bzw. zu applizieren. Alternativ oder zusätzlich kann der Klebstoff für das Verbinden mit dem Substrat UV-härtend sein. Die Applikation kann als Bogen-Applikation oder Rollezu-Rolle erfolgen.

[0018] Das erfindungsgemäße Sicherheitselement-Transfermaterial ist grundsätzlich zur Produktsicherung von Waren beliebiger Art geeignet, insbesondere für die Echtheitssicherung von Sicherheitspapieren und Wertdokumenten. Unter dem Begriff "Sicherheitspapier" wird eine noch nicht umlauffähige Vorstufe zu einem Wertdokument verstanden, die neben dem Sicherheitselement weitere Echtheitsmerkmale aufweisen kann. Sicherheitspapier liegt üblicherweise als Endlosmaterial vor und wird zu einem späteren Zeitpunkt weiterverarbeitet. Wertdokumente sind insbesondere Banknoten, Urkunden, Schecks, Ausweisdokumente, Ausweiskarten, Kreditkarten und Ähnliches.

[0019] Mit besonderem Vorteil wird das erfindungsgemäße Sicherheitselement-Transfermaterial, das Sicherheitselemente aufweist, die aufgrund ihres optionalen permanenten Trägersubstrats eine besondere Stabilität besitzen, verwendet, um durchgehende Öffnungen in Wertdokumenten zu verschließen. Wenn das permanente Trägersubstrat der Sicherheitselemente transparent ist, können die Funktionsschichten (Merkmalsschichten) so gestaltet werden, dass ein Betrachter zumindest in Teilbereichen durch das Sicherheitselement hindurchsehen kann.

[0020] Die vorliegende Erfindung wird nachfolgend anhand von Figuren noch weiter veranschaulicht. Es wird darauf hingewiesen, dass die Figuren nicht maßstabs- und nicht proportionsgetreu sind. Ferner sind bestimmte, in einer Figur offenbarte Merkmale nicht nur in Kombination mit den übrigen in der entsprechenden Figur offenbarten Merkmalen anwendbar. Vielmehr können im Zusammenhang mit einer speziellen Ausführungsform beschriebene Merkmale jeweils unabhängig mit Merkmalen aus anderen Ausführungsformen kombiniert werden bzw. ganz allgemein bei dem erfindungsgemäßen Sicherheitselement-Transfermaterial zur Anwendung kommen.

[0021] Es zeigen:

Figuren 14 bis 16

10

15

20

50

30	Fig. 1	einen Querschnitt durch ein Sicherheitselement-Transfermaterial des Standes der Technik,
	Fig. 2	eine Aufsicht auf ein Sicherheitselement-Transfer-material, wie es entweder in Fig. 1 oder in Fig. 4a bis 4d dargestellt ist,
35	Fig. 3	eine Aufsicht auf ein Wertdokument mit einem Sicherheitselement aus einem Sicherheitselement- Transfermaterial,
40	Fig. 4a bis Fig. 4d	Verfahrensstadien bei der Herstellung eines weiteren Sicherheitselement-Transfermaterials, jeweils dargestellt im Querschnitt entlang der Linie A-A' von Fig. 2,
40	Fig. 5	die Herstellung eines Sicherheitselement-Transfermaterials gemäß dem Stand der Technik;
	Fig. 6	eine erfindungsgemäße Herstellung eines Sicherheits-element-Transfermaterials;
45	Figuren 7 bis 9	ein erfindungsgemäßes Beispiel für das Vorgehen beim Entgittern;
	Figuren 10 bis 12	ein weiteres erfindungsgemäßes Beispiel für das Vorgehen beim Entgittern;
	Fig. 13	ein Ausführungsbeispiel für eine vorteilhafte Trennwicklung;

[0023] In den Figuren bezeichnen gleiche Bezugsziffern jeweils gleiche oder einander entsprechende Bestandteile. [0023] Fig. 1 zeigt ein Sicherheitselement-Transfermaterial des Standes der Technik, dargestellt im Querschnitt entlang der Linie A-A' von Fig. 2. Das Sicherheitselement-Transfermaterial weist einen temporären Träger 16 auf, sowie einen Sicherheitselement-Schichtverbund 15, bestehend aus den Merkmalsschichten 4, 5 und 2, dem permanenten Trägersubstrat 3, einer Kleberschicht 6, einer Primerschicht 7 und einer Heißsiegelklebstoffschicht 8. Die Merkmalsschicht 4 ist die Blickschicht, d.h. nach der Übertragung der Sicherheitselemente bzw. Transferelemente auf Wertgegenstände

weitere Ausführungsbeispiel für temporäre Träger mit darauf aufgebrachten Transferelementen.

ist sie den Betrachtern zugewandt. Die Schicht 4 ist hier eine teilflächig aufgebrachte Flüssigkristallschicht, wobei die Bereiche 4' die Flüssigkristallbereiche sind. Eine weitere Merkmalsschicht ist ein metallisiertes Hologramm, bestehend aus der Prägelackschicht 5 und der aufgedampften Metallschicht 2. Die Metallschicht 2 weist Aussparungen 2' auf, die eine Negativschrift bilden. Die Metallisierung 2 ist im Wesentlichen nur in den Bereichen des Sicherheitselement-Transfermaterials, das die späteren Sicherheitselemente bildet, vorgesehen. Der Sicherheitselement-Schichtverbund 15 und der temporäre Träger 16 sind mittels einer Releaseschicht 9 verbunden.

[0024] Die Linien 20 und 20' deuten an, wie der Sicherheitselement-Schichtverbund eingeschnitten wird, um die Sicherheitselemente in ihren Umrissformen vorzuschneiden. Wie man sieht, dringen die Schnitte 20 und 20' in die Kunststofffolie, die den temporären Träger 16 bildet, ein. Die Kunststofffolie wird durch die Schnitte destabilisiert und kann bei leichten Dehnungen, wie sie im Laufe des Übertragungsprozesses der Sicherheitselemente praktisch unvermeidbar sind, an den Stellen der Einschnitte leicht reißen.

[0025] Fig. 2 stellt ein Sicherheitselement-Transfermaterial, in dem die Sicherheitselemente vorgeschnitten sind, in Aufsicht dar. Dabei kann es sich um ein Sicherheitselement-Transfermaterial 1 des Standes der Technik, wie in Fig. 1 als Querschnitt eines Teilbereichs entlang der Linie A-A' dargestellt, oder um ein weiteres Sicherheitselement-Transfermaterial 1 des Standes der Technik, wie in den Figuren 4a bis 4d, jeweils als Querschnitt eines Teilbereichs entlang der Linie A-A' dargestellt, handeln.

[0026] Fig. 3 ist eine Aufsicht auf ein Wertdokument, das ein Sicherheitselement 10 aus einem Sicherheitselement-Transfermaterial 1 aufweist. Die Figuren 2 und 3 werden später noch näher erläutert.

[0027] Fig. 4a zeigt einen Querschnitt durch einen Teilbereich eines weiteren Sicherheitselement-Transfermaterials 1 des Standes der Technik entlang der Linie A-A' von Fig. 2. Die Darstellung entspricht der Darstellung des Sicherheitselement-Transfermaterials des Stands der Technik von Fig. 1. Der Aufbau des Sicherheitselement-Schichtverbunds 15 ist derselbe wie bei dem in der Fig. 1 dargestellten Sicherheitselement-Transfermaterial des Standes der Technik. Auch bei dem weiteren Sicherheitselement-Transfermaterial 1 ist der Sicherheitselement-Schichtverbund 15 mittels einer Releaseschicht 9 mit einem temporären Träger 16 verbunden. Im Unterschied zu dem Sicherheitselement-Transfermaterial gemäß der Figur 1 handelt es sich hier jedoch nicht um eine einzige Folie, sondern um einen Trägerschichtverbund aus einem ersten temporären Trägersubstrat 17 und einem zweiten temporären Trägersubstrat 18, die mittels einer Klebstoffschicht 19 unlösbar verbunden sind. Die beiden temporären Trägersubstrate sind Kunststofffolien, beispielsweise Folien aus PET, und die Klebstoffschicht 19 besteht aus einem kationisch strahlenhärtbaren Klebstoff, beispielsweise UVCS0002 von XSYS. Besonders gut geeignet sind darüber hinaus 2K-PU-Systeme als Klebstoff. Der Sicherheitselement-Schichtverbund 15 besitzt eine Gesamtdicke von ca. 25 μm, die PET-Folien 17 und 18 besitzen jeweils eine Dicke von ca. 12 μm, und die Klebstoffschicht 19 besitzt im trockenen Zustand eine Dicke von ca. 3 μm.

[0028] Die Figuren 4b bis 4d zeigen jeweils dieselbe Ansicht wie Fig. 4a, jedoch in weiteren Bearbeitungszuständen des Sicherheitselement-Transfermaterials 1.

30

35

45

50

[0029] Fig. 4b zeigt das Sicherheitselement-Transfermaterial, nachdem mittels eines CO₂-Lasers (Wellenlänge 10600 nm) die Umrissformen 21 (siehe Fig. 2) der späteren Sicherheitselemente 10 in den Sicherheitselement-Schichtverbund 15 eingeschnitten wurden. Die Schnitte sind als Linien 20, 20' dargestellt. Der Schnitt 20 durchtrennt nicht nur den Sicherheitselement-Schichtverbund 15, sondern auch das erste temporäre Trägersubstrat 17, und an der Stelle 20' dringt der Schnitt bis weit in die Klebstoffschicht 19 vor.

[0030] Wenn in dem Sicherheitselement-Transfermaterial 1 die Umrissformen 21 zu einem Zeitpunkt eingeschnitten wurden, zu dem der Klebstoff der Schicht 19 noch nicht vollständig ausgehärtet war, erreicht man nach einer gewissen Zeit den in Fig. 4c dargestellten Zustand. Wie aus Fig. 4c ersichtlich, ist der Einschnitt 20' in der Klebstoffschicht 19 vollständig ausgeheilt. Die Schnitte 20 und 20' in dem temporären Trägersubstrat 17 sind noch deutlich erkennbar, aber wenn das Schneiden der Umrissformen frühzeitig genug erfolgt, ist der Klebstoff der Schicht 19 noch ausreichend flüssig und reaktiv, dass er zumindest ein Stück weit in die Schnitte des temporären Trägersubstrats 17 eindringt und die Schnitte verklebt.

[0031] Anschließend wird das überschüssige Material des Sicherheitselement-Schichtverbunds 15, in den Querschnittsdarstellungen das Material zwischen den Schnitten 20 und 20', entfernt (sogenanntes "Entgittern"), wodurch in dem Sicherheitselement-Schichtverbund 15 Lücken 22 entstehen. Dieser Zustand ist in Fig. 4d gezeigt. Beidseitig der Lücke 22 befinden sich Sicherheitselemente bzw. Transferelemente 10. In der Aufsicht-Darstellung der Fig. 2 ist erkennbar, dass die Sicherheitselemente bzw. Transferelemente 10, in Fig. 2 dargestellt als ihre Umrisse 21, nun "Inseln" auf dem temporären Träger 16 darstellen. Die Inseln werden umgeben von Bereichen 22, in denen sich kein Sicherheitselement-Schichtverbundmaterial mehr befindet. Fig. 2 zeigt das Sicherheitselement-Transfermaterial 1 als ein Endlosband, bei dem sich in Richtung der Breite jeweils nur ein Sicherheitselement befindet.

[0032] Fig. 3 zeigt eine Banknote 30, die eine durchgehende Öffnung 31 aufweist. Die durchgehende Öffnung 31 ist mit einem Folienpatch 10, der eine größere Fläche hat als die durchgehende Öffnung 31, verschlossen. Der Folienpatch 10 ist ein Sicherheitselement aus einem Sicherheitselement-Transfermaterial 1, wie es z.B. in den Figuren 4a bis 4d dargestellt ist. Außerdem weist die Banknote 30 noch ein weiteres Sicherheitselement, den Sicherheitsfaden 40, auf. Zur Aufbringung des Sicherheitselements 10 auf die Banknote 30 werden Bahnen mit Banknoten 30 (ungeschnitten)

und Sicherheitselement-Transfermaterialbahnen mit den Sicherheitselementen bzw. Transferelementen 10, wie in Fig. 4d dargestellt, so zusammengeführt, dass jeweils ein Sicherheitselement 10 mit einer durchgehenden Öffnung 31 deckungsgleich ist. Dazu müssen die Sicherheitselemente 10 in dem Sicherheitselement-Transfermaterial 1 in den passenden Größen und Abständen vorgefertigt vorliegen. Unter erhöhter Temperatur und erhöhtem Druck wird jeweils ein Sicherheitselement 10 auf eine Banknote 30 aufgeklebt. Der schraffierte Bereich 4' stellt den Bereich des Sicherheitselements 10 dar, in dem sich Flüssigkristallmaterial befindet. Die Bereiche 2' sind die Aussparungen in der Metallisierung 2, durch die ein Betrachter im Wesentlichen durch das Sicherheitselement 10 hindurchblicken kann.

10

20

25

30

35

40

45

50

55

[0033] Figur 5 veranschaulicht die im Stand der Technik (siehe z.B. die WO 2010/031543 A1) bekannte Erzeugung eines z.B. in der Figur 2 gezeigten Sicherheitselement-Transfermaterials in Form eines Endlosbandes 55, bei dem sich in Richtung der Breite jeweils nur ein Sicherheitselement bzw. Transferelement (hierin auch als Transferpatch bezeichnet) 54 befindet. Im Zuge der Herstellung des Endlosbandes 55 geht man von dem breiteren Endlosband 51 aus, in dem die Patchformen 52 der späteren, 6-fach nebeneinander angeordneten Sicherheitselemente eingestanzt sind. Das Endlosband 51 entspricht z.B. dem in der Figur 1 oder dem in der Figur 4c gezeigten, eingeschnittenen Sicherheitselement-Schichtverbund, bei dem die Sicherheitselemente in ihren Umrissformen vorgeschnitten vorliegen. Anschließend erfolgt der Schritt des Entgitterns (siehe der Blockpfeil 56), bei dem das Material zwischen den Schnitten 20 und 20', entfernt wird, wodurch in dem Sicherheitselement-Schichtverbund Lücken entstehen (dieser Zustand ist in Fig. 4d gezeigt). Beidseitig der Lücke befinden sich Sicherheitselemente bzw. Transferelemente 54. In der Aufsicht-Darstellung der Fig. 5 ist erkennbar, dass die Sicherheitselemente 54 nun Inseln auf den temporären Träger darstellen. Die Inseln werden umgeben von Bereichen, in denen sich kein Sicherheitselement-Schichtverbundmaterial mehr befindet. Danach wird das breite Endlosband 53, nämlich der temporare Träger, auf dem sechs Reihen von Sicherheitselementen bzw. Transferelementen 54 parallel angeordnet sind, zu einzelnen, streifenförmigen Endlosbändern 55 geschnitten (siehe der Blockpfeil 57). Die streifenförmigen Endlosbänder 55 werden danach auf Spulen aufgewickelt. Die auf den aufgewickelten Streifen 55 angeordneten Transferelemente 54 können später von den Streifen 55 z.B. auf Banknotenpapier aufgebracht werden.

[0034] Bei dem in der Figur 5 gezeigten Vorgehen gemäß dem Stand der Technik ist das Entgittern 56 mit einem relativ hohen Materialverlust behaftet. Das Gitter (nämlich das in der Figur 1 oder der Figur 4c gezeigte, zwischen den Schnitten 20 und 20' zu entfernende Material) muss eine ausreichende Stabilität und eine gewisse Mindestbreite zwischen den Sicherheitselementen bzw. Transferelementen aufweisen, damit es beim Entgittern 56 nicht reißt.

[0035] Anhand der folgenden, erfindungsgemäßen Ausführungsbeispiele werden Möglichkeiten zur Kostenreduzierung bei der Bereitstellung entgitterter Sicherheitselemente bzw. Transferelemente aufgezeigt. Ziel ist es, ausgehend von derselben Menge an Folie letztlich eine größere Menge an Sicherheitselementen bzw. Transferelementen zu erhalten.

[0036] Gemäß der vorliegenden Erfindung basiert die Herstellung einer Transferpatch-Folie auf

- einem Stanzen oder Schneiden zumindest der oberen und unteren Umrisslinien der entstehenden Transferelemente;
- einem Entgittern, wobei mindestens zwei Transferelemente quer zur Laufrichtung der Endlosfolie (also in Querrichtung) durch einen nicht entgitterten Bereich verbunden bleiben;
- einem Schneiden, insbesondere einem Feinschnitt, bei dem zumindest die genannten zwei Transferelemente in Querrichtung durchtrennt werden und optional zusammen mit ihrer darunter befindlichen temporären Trägerfolie auf verschiedenen Spulen aufgewickelt werden.

[0037] Das obige Vorgehen wird anhand der Figur 6 näher beschrieben. Die Figur 6 veranschaulicht die im Stand der Technik (siehe z.B. die WO 2010/031543 A1) bekannte Erzeugung eines z.B. in der Figur 2 gezeigten Sicherheitselement-Transfermaterials in Form eines Endlosbandes 65, bei dem sich in Richtung der Breite jeweils nur ein Sicherheitselement bzw. Transferelement (hierin auch als Transferpatch bezeichnet) 64' befindet. Im Zuge der Herstellung des Endlosbandes 65 geht man von dem breiteren Endlosband 61 aus, in dem die Patchformen 62 der späteren, nebeneinander angeordneten und zunächst in nicht-eingeschnittenem Zustand miteinander verbundenen Sicherheitselemente bzw. Transferelemente eingestanzt sind, nämlich in Form einer oberen und einer unteren Umrisslinie und zweier seitlicher Umrisslinien, wobei die vier Umrisslinien die Transferelement-Gruppe umgeben (die Umrisslinien sind gestrichelt dargestellt). Anschließend erfolgt der Schritt des Entgitterns (siehe der Blockpfeil 66), bei dem die Transferelemente im Wesentlichen quer zur Laufrichtung des Endlosbands sozusagen streifenweise entgittert werden, wobei in Querrichtung mindestens zwei der späteren Transferelemente zunächst in nicht-eingeschnittenem Zustand miteinander verbunden bleiben (siehe in der Figur 6, Mitte, die auf einem temporären Träger 63 angeordnete Transferelement-Gruppe 64). Danach wird das breite Endlosband 63, nämlich der temporare Träger, auf dem zumindest zwei Sicherheitselemente bzw. Transferelemente 64 parallel in einem nicht-eingeschnittenen, miteinander verbundenen Zustand angeordnet sind, zu einzelnen, streifenförmigen Endlosbändern 65 geschnitten (siehe der Blockpfeil 67). Die streifenförmigen Endlosbänder 65 werden danach auf Spulen aufgewickelt. Die auf den aufgewickelten Streifen 65 angeordneten Transferelemente 64' können später von den Streifen 65 z.B. auf Banknotenpapier aufgebracht werden.

[0038] Bei dem erfindungsgemäßen, in der Figur 6 gezeigten Vorgehen ist das Entgittern 66 mit einem relativ geringen Materialverlust behaftet.

[0039] Die nach dem erfindungsgemäßen Verfahren erhältliche Transferpatch-Folie 65 ist insbesondere so beschaffen, dass die Transferelemente bzw. Transferpatche 64' in Querrichtung bündig bzw. registergenau mit der temporären Trägerfolie abgeschnitten vorliegen und in Laufrichtung der Endlosfolie die Bereiche zwischen den Transferelementen 64' entgittert sind.

[0040] Die Transferelemente 64' weisen bevorzugt mindestens ein optisch variables Element auf.

20

30

35

45

50

[0041] Die erfindungsgemäße Transferelement-Herstellung kann weitgehend gemäß dem aus dem bisherigen Stand der Technik, siehe z.B. die WO 2010/031543 A1, bekannten Verfahren erfolgen. Der auf dem temporären Träger angeordnete Sicherheitselement-Schichtverbund kann insbesondere optisch variable Sicherheitsmerkmale, wie z.B. Prägehologramme, Volumenhologramme, metallische und/oder farbveränderliche Beschichtungen, Mikrospiegelanordnungen und/oder Subwellenlängenstrukturen, insbesondere Subwellenlängengitter zur Erzeugung von Strukturfarben oder Mottenaugen, aufweisen.

[0042] Es kann auch vorgesehen sein, Mikrolinsen alleine oder in Kombination mit zugehörigen Mikrobildern, z.B. zur Erzeugung eines sogenannten Moire-Magnifiers, auf einem erfindungsgemäßen Transferelement vorzusehen. Exemplarische Folienaufbauten sind z.B. aus der WO 2017/035437 A1 bekannt.

[0043] Die erfindungsgemäß erhältlichen Transferelemente müssen nicht zwingend eine permanente stabilisierende Folie (siehe z.B. das permanente Trägersubstrat 3 in den Figuren 1, 4a-4d) aufweisen, d.h. der Sicherheitselement-Schichtverbund beinhaltet lediglich optional ein permanentes Trägersubstrat. Eine permanente stabilisierende Folie kann vorteilhaft sein, weil sie einer beim Entgittern abzulösenden Schicht eine gewisse Stabilität gegenüber einem Zerreißen verleiht. Auf den verbleibenden Transferelementen ist eine solche permanente stabilisierende Folie allerdings mit Nachteilen verbunden. Einerseits erhöht sich die Dicke der Transferelemente, was z.B. bei der Verwendung auf Banknoten unerwünscht sein kann. Andererseits kann bei einem auf einer Banknote aufgebrachten Sicherheitspatch, angesichts eines Schutzes vor Manipulation und Fälschung, lediglich eine geringe Stabilität gegenüber einem Zerreißen des Sicherheitspatch bei einem manipulativen Ablösen von der Banknote erwünscht sein.

[0044] Gemäß einer vorteilhaften erfindungsgemäßen Ausführungsform wird im Schritt des Entgitterns eine separate, stabilisierende Folie 71 nur in den Bereichen aufgebracht, die später entgittert werden. Dieses Vorgehen wird anhand der Figur 7 näher erläutert:

Im Zuge der Herstellung des in der Figur 6 gezeigten Endlosbandes 65 geht man von dem breiteren Endlosband 61 aus, in dem die Patchformen 62 der späteren, nebeneinander angeordneten und zunächst in nicht-eingeschnittenem Zustand miteinander verbundenen Sicherheitselemente bzw. Transferelemente eingestanzt sind, nämlich in Form einer oberen und einer unteren Umrisslinie und zweier seitlicher Umrisslinien, wobei die vier Umrisslinien die Transferelement-Gruppe umgeben (die Umrisslinien sind gestrichelt dargestellt). Weiterhin wird eine separate, stabilisierende Folie 71 bereitgestellt, die in den nicht zu entfernenden Bereichen des Sicherheitselement-Schichtverbunds, nämlich den zu erzeugenden Transferelement-Bereichen, Aussparungen aufweist. Die separate, stabilisierende Folie 71 wird dann auf das Endlosband 61 registergenau aufkaschiert. Das Aufkaschieren kann insbesondere mittels einer auf der separaten, stabilisierenden Folie 71 befindlichen Klebstoffschicht erfolgen.

[0045] Gemäß einer bevorzugten Variante werden die Abmessungen der Aussparungen der separaten Folie 71 etwas größer als die Abmessungen der nicht zu entfernenden Bereichen des Sicherheitselement-Schichtverbunds, nämlich den zu erzeugenden Transferelement-Bereichen, gewählt, sodass beim Entgittern ein Verbleiben von Überresten der separaten Folie (z.B. Klebstoffreste) an den zu erzeugenden Transferelementen vermieden wird. In der Figur 8 ist der aus dem Endlosband 61 und einer separaten, stabilisierenden Folie 71 erzeugte Kaschierverbund 72 dargestellt, wobei die Abmessungen der Aussparungen der separaten Folie 71 etwas größer als die Abmessungen der nicht zu entfernenden Bereiche des Sicherheitselement-Schichtverbunds, nämlich den zu erzeugenden Transferelement-Bereichen, gewählt sind.

[0046] Beim Entgittern des in der Figur 8 gezeigten Kaschierverbunds 72 wird die stabilisierende Folie 71 abgezogen und mit ihr die darunter befindlichen Bereiche des Sicherheitselement-Schichtverbunds außerhalb der gewünschten Patch-Formen. Im Zuge des Entgitterns werden die Transferelemente im Wesentlichen quer zur Laufrichtung des Endlosbands sozusagen streifenweise entgittert, wobei in Querrichtung mindestens zwei der späteren Transferelemente zunächst in nicht-eingeschnittenem Zustand miteinander verbunden bleiben (siehe in der Figur 9, links, die auf dem temporären Träger 63 angeordnete Transferelement-Gruppen 64). Danach wird das breite Endlosband 63, nämlich der temporare Träger, auf dem zumindest zwei Sicherheitselemente bzw. Transferelemente parallel in einem nicht-eingeschnittenen, miteinander verbundenen Zustand 64 angeordnet sind, zu einzelnen, streifenförmigen Endlosbändern 65 geschnitten (siehe der Blockpfeil 67). Die streifenförmigen Endlosbänder 65 werden danach auf Spulen aufgewickelt. Die auf den aufgewickelten Streifen 65 angeordneten Transferelemente 64' können später von den Streifen 65 z.B. auf Banknotenpapier aufgebracht werden.

[0047] Gemäß einer alternativen Vorgehensweise zu dem in den Figuren 7 bis 9 gezeigten Verfahren können die Aussparungen in der separaten, stabilisierenden Folie 71 statt größer auch kleiner als die späteren Patche sein. Damit

ergibt sich in den späteren Patches ein "Rahmen" aus der stabilisierenden Folie 71. Auch so lässt sich die Stabilität der späteren Patches verringern und z.B. der Schutz vor Manipulation, insbesondere ein Ablösen eines Patch von einer Banknote und Aufbringen des abgelösten Patch auf eine gefälschte Banknote, erhöhen.

[0048] Eine weitere Methode für das Entgittern wird anhand der Figuren 10 bis 12 erläutert. Im Zuge der Herstellung des in der Figur 6 gezeigten Endlosbandes 65 geht man wieder von dem breiteren Endlosband 61 aus, in dem die Patchformen 62 der späteren, nebeneinander angeordneten und zunächst in nicht-eingeschnittenem Zustand miteinander verbundenen Sicherheitselemente bzw. Transferelemente eingestanzt sind, nämlich in Form einer oberen und einer unteren Umrisslinie und zweier seitlicher Umrisslinien, wobei die vier Umrisslinien die Transferelement-Gruppe umgeben (die Umrisslinien sind gestrichelt dargestellt). Der Schritt des Entgitterns, bei dem das überschüssige Material des Sicherheitselement-Schichtverbunds außerhalb der Transferelement-Gruppen entfernt wird, erfolgt hierbei mithilfe eines registergenauen Aufkaschierens einer separaten, vollflächigen, d.h. keine Aussparungen aufweisenden, Folie 81 auf den Sicherheitselement-Schichtverbund, wobei die separate Folie 81 lediglich in den zu entfernenden Bereichen des Sicherheitselement-Schichtverbunds mit Klebstoff versehen ist. Die mit Klebstoff versehenen Bereiche sind in der Figur 10 vereinfacht mithilfe der durchzogenen Linie 82 dargestellt.

[0049] Gemäß einer bevorzugten Variante werden die Abmessungen der nicht mit Klebstoff versehenen Bereiche der separaten Folie 81 etwas größer als die Abmessungen der nicht zu entfernenden Bereichen des Sicherheitselement-Schichtverbunds, nämlich den zu erzeugenden Transferelement-Bereichen, gewählt, sodass beim Entgittern ein Verbleiben von Überresten der separaten Folie (z.B. Klebstoffreste) an den zu erzeugenden Transferelementen vermieden wird

[0050] In der Figur 11 ist der aus dem Endlosband 61 und der separaten, stabilisierenden Folie 81 erzeugte Kaschierverbund 83 dargestellt. Die separate Folie 81 ist lediglich in den zu entfernenden Bereichen des Sicherheitselement-Schichtverbunds mit Klebstoff versehen.

20

30

35

40

45

50

[0051] Beim Entgittern des in der Figur 11 gezeigten Kaschierverbunds 83 wird die stabilisierende Folie 81 abgezogen und mit ihr die darunter befindlichen Bereiche des Sicherheitselement-Schichtverbunds außerhalb der gewünschten Patch-Formen. Im Zuge des Entgitterns werden die Transferelemente im Wesentlichen quer zur Laufrichtung des Endlosbands sozusagen streifenweise entgittert, wobei in Querrichtung mindestens zwei der späteren Transferelemente zunächst in nicht-eingeschnittenem Zustand miteinander verbunden bleiben (siehe in der Figur 12, links, die auf dem temporären Träger 63 angeordnete Transferelement-Gruppen 64). Danach wird das breite Endlosband 63, nämlich der temporare Träger, auf dem zumindest zwei Sicherheitselemente bzw. Transferelemente parallel in einem nicht-eingeschnittenen, miteinander verbundenen Zustand 64 angeordnet sind, zu einzelnen, streifenförmigen Endlosbändern 65 geschnitten (siehe der Blockpfeil 67). Die streifenförmigen Endlosbänder 65 werden danach auf Spulen aufgewickelt. Die auf den aufgewickelten Streifen 65 angeordneten Transferelemente 64' können später von den Streifen 65 z.B. auf Banknotenpapier aufgebracht werden.

[0052] Gemäß einer alternativen Vorgehensweise zu dem in den Figuren 10 bis 12 gezeigten Verfahren geht man anfangs von dem breiten Endlosband 61 aus, wobei noch keinerlei Patchformen 62 eingestanzt bzw. eingeschnitten sind. Das ungestanzte Endlosband 61 wird, wie in der Figur 10 dargestellt, mit der separaten, mit Klebstoffbereichen 82 versehenen Folie 81 zu einem Kaschierverbund verklebt. Erst dann erfolgt das Einstanzen bzw. Einschneiden von Patch-Umrissen (in der Figur 11 mit einer gestrichelten Linie dargestellt). Oberhalb der entstehenden Patches wird die nicht verklebte stabilisierende Folie 81 entfernt, z.B. durch Absaugen oder durch Wegblasen mittels Druckluft. Dann erfolgt der Schritt des Entgitterns und die Weiterverarbeitung zu einzelnen Transferbändern, wie in den Figuren 11 bis 12 gezeigt.

[0053] Optional kann vor dem Entgittern die Verklebung zwischen den zu entfernenden Transferschichten und der separaten, stabilisierender Folie erhöht werden, indem z.B. durch Erwärmung ein auf den Transferschichten vorliegender Heißsiegelklebstoff aufgeschmolzen wird und für eine zusätzliche Verklebung zwischen den Transferschichten und der stabilisierenden, separaten Folie sorgt.

[0054] Eine z.B. in der Figur 6, links, gezeigte Folie 61 kann im Einzelfall verhältnismäßig schwer zu entgittern sein, insbesondere weil das in Längsrichtung bzw. Laufrichtung des Endlosbands 61 unter Umständen sehr schmale Gitter bei der Trennwicklung leicht reißt. Gemäß einer bevorzugten Variante wird daher nicht quer zur Laufrichtung trenngewickelt (d.h. bei einem auf den senkrecht zur Laufrichtung bezogenen Winkel α = 0°), sondern wie in der Figur 13 gezeigt unter einem geeigneten Winkel α , der insbesondere in einem Bereich von 5° bis 85°, bevorzugt in einem Bereich von 15° bis 75°, weiter bevorzugt in einem Bereich von 30° bis 60° und insbesondere bevorzugt bei 45° gewählt ist.

[0055] Bei einer Stanzung bzw. einem Einschneiden, wie es in den Figuren 6 bis 12 dargestellt ist, ergeben sich am Ende rechteckige Patches. Es ist aber selbstverständlich genauso gut möglich, andere Patch-Formen zu erzeugen, wie z.B. in den Figuren 14,15 und 16 gezeigt.

⁵ **[0056]** Die Figur 14 zeigt eine Folie 93, die gemäß einer alternativen Variante die in der Figur 6 (Mitte) oder die in der Figur 9 (links) oder die in der Figur 12, (links) gezeigte Folie 63 ersetzen kann.

[0057] Das breite Endlosband 93, nämlich der temporare Träger, auf dem sukzessive Gruppen aus jeweils drei Sicherheitselemente bzw. Transferelemente 94 parallel in einem nicht-eingeschnittenen, miteinander verbundenen Zu-

stand angeordnet sind, können in einem weiteren Schritt zu einzelnen, streifenförmigen Endlosbändern geschnitten werden

[0058] Die Figur 15 zeigt eine weitere Folie 103, die gemäß einer alternativen Variante die in der Figur 6 (Mitte) oder die in der Figur 9 (links) oder die in der Figur 12, (links) gezeigte Folie 63 ersetzen kann.

[0059] Das breite Endlosband 103, nämlich der temporare Träger, auf dem sukzessive Gruppen aus jeweils drei Sicherheitselemente bzw. Transferelemente 104 parallel in einem nicht-eingeschnittenen, miteinander verbundenen Zustand angeordnet sind, können in einem weiteren Schritt zu einzelnen, streifenförmigen Endlosbändern geschnitten werden

[0060] Weiterhin muss die Anordnung der Patches nicht genau senkrecht zur Laufrichtung des Endlosbands vorliegen (wie z.B. in der Figur 6 (Mitte), Figur 9 (links), Figur 12 (links), in der Figur 14 und in der Figur 15 gezeigt), sondern benachbarte Patches können auch in Laufrichtung versetzt sein, siehe z.B. die Figur 16.

[0061] Die Figur 16 zeigt ein breites Endlosband 113, nämlich einen temporare Träger, auf dem sukzessive Gruppen aus jeweils drei Sicherheitselementen bzw. Transferelementen 114 parallel in einem nicht-eingeschnittenen, miteinander verbundenen Zustand angeordnet sind. Das Endlosband 113 kann in einem weiteren Schritt zu einzelnen, streifenförmigen Endlosbändern geschnitten werden. Die Transferelemente 114 sind in Laufrichtung des Endlosbands 113 versetzt bzw. schräg angeordnet. Auf diese Weise lässt sich mit Bezug auf die Patch-Umrissform eine noch viel größere Vielfalt an Patches erzeugen.

Patentansprüche

- Verfahren zum Herstellen eines Sicherheitselement-Transfermaterials, das einen Sicherheitselement-Schichtverbund mit zu übertragenden Sicherheitselementen, nämlich Transferelementen, und einen temporären Träger aufweist, umfassend
 - a) den Schritt des Bereitstellens eines Sicherheitselement-Schichtverbunds auf dem temporären Träger in Form eines Endlosbandes mit einer Längsrichtung entlang des Bandes und einer dazu senkrechten Querrichtung; b) den Schritt des Versehens des Sicherheitselement-Schichtverbunds mit eingeschnittenen Umrisslinien, sodass eine sich in Längsrichtung wiederholende Folge zueinander beabstandet vorliegender Transferelement-Gruppen erzeugt werden und die Transferelement-Gruppen jeweils durch eine in Querrichtung parallel und aneinander angrenzend vorliegende Mehrzahl an Transferelementen gebildet sind und jede der einzelnen Transferelement-Gruppen von einer oberen und einer unteren, jeweils in Querrichtung verlaufenden, eingeschnittenen Umrisslinie, und zwei seitlichen, in Längsrichtung verlaufenden, eingeschnittenen Umrisslinien umgeben sind;
 - c) den Schritt des Entgitterns, bei dem das überschüssige Material des Sicherheitselement-Schichtverbunds außerhalb der Transferelement-Gruppen entfernt wird;
 - d) den Schritt des Schneidens des erhaltenen Endlosbandes zu einer der Mehrzahl entsprechenden Anzahl an Endlosbändern mit Transferelementen, bei denen sich in Querrichtung jeweils nur ein Transferelement befindet.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei im Schritt c) das überschüssige Material des Sicherheitselement-Schichtverbunds außerhalb der Transferelement-Gruppen einerseits in Form von entlang der Querrichtung verlaufenden Streifen gebildet ist, die zwischen der sich in Längsrichtung wiederholenden Folge zueinander beabstandet vorliegender Transferelement-Gruppen angeordnet sind, und andererseits in Form von zwei seitlichen, entlang der Längsrichtung verlaufenden Streifen gebildet ist.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, wobei
 - der Sicherheitselement-Schichtverbund eine Vielzahl von Schichten aufweist, wozu mindestens eine Merkmalsschicht, optional ein permanentes Trägersubstrat, und eine Blickschicht gehören, wobei die Blickschicht die Schicht ist, die nach der Übertragung eines Sicherheitselements auf einen Wertgegenstand einem Betrachter zugewandt ist, und wobei die Blickschicht mit der Merkmalsschicht oder dem optionalen permanenten Trägersubstrat identisch sein kann; und
 - der temporäre Träger mit der Blickschicht des Sicherheitselement-Schichtverbunds abtrennbar verbunden ist.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei der temporäre Träger einen Trägerschichtverbund aufweist, der aus einem ersten und einem zweiten temporären Trägersubstrat, die mittels einer Klebstoffschicht unlösbar verklebt sind, besteht.

30

10

15

20

25

40

45

50

35

- **5.** Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei die die eingeschnittenen Umrisslinien bildenden Schnitte gegebenenfalls teilweise in den temporären Träger eindringen.
- 6. Verfahren nach Anspruch 4, wobei die die eingeschnittenen Umrisslinien bildenden Schnitte gegebenenfalls das erste temporäre Trägersubstrat teilweise oder vollständig durchtrennen und gegebenenfalls die Klebstoffschicht teilweise oder vollständig durchtrennen, in das zweite temporäre Trägersubstrat aber nicht eindringen, sodass der temporäre Träger als vollständiger Trägerschichtverbund abgetrennt werden kann.

5

10

15

25

30

35

40

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei die Merkmalsschicht eine Prägelackschicht aufweist, die gegebenenfalls mit einer oder mehreren der folgenden Schichten versehen ist, nämlich einer Metallschicht, einer auf einer Metalleffektfarbe basierenden Schicht, einer auf Farbpigmenten oder Fluoreszenzpigmenten basierenden Schicht, einer Flüssigkristall-Schicht, einer einen Farbkippeffekt aufweisenden Schicht, die insbesondere einen Reflektor/Dielektrikum/ Absorber-Dreischichtaufbau aufweist, einer Schicht mit Mattstrukturen, wie sie beispielsweise in der WO 2007/107235 A1 offenbart ist, oder einer aufgedruckten farbigen Motivschicht.
 - 8. Verfahren nach Anspruch 7, wobei die Prägelackschicht mit einer Reliefstruktur, insbesondere einer Reliefstruktur mit Mikrostrukturen und/oder Nanostrukturen, versehen ist.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, wobei im Schritt c), nämlich dem Schritt des Entgitterns, bei dem das überschüssige Material des Sicherheitselement-Schichtverbunds außerhalb der Transferelement-Gruppen entfernt wird, das Entgittern mithilfe eines vorangehenden, registergenauen Aufkaschierens einer separaten Folie auf die zu entfernenden Bereiche des Sicherheitselement-Schichtverbunds erfolgt, wobei die separate Folie in den nicht zu entfernenden Bereichen des Sicherheitselement-Schichtverbunds, nämlich den zu erzeugenden Transferelement-Bereichen, Aussparungen aufweist.
 - 10. Verfahren nach Anspruch 9, wobei die Abmessungen der Aussparungen der separaten Folie etwas größer als die Abmessungen der nicht zu entfernenden Bereichen des Sicherheitselement-Schichtverbunds, nämlich den zu erzeugenden Transferelement-Bereichen, gewählt werden, sodass beim Entgittern ein Verbleiben von Überresten der separaten Folie an den zu erzeugenden Transferelementen vermieden wird.
 - 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, wobei im Schritt c), nämlich dem Schritt des Entgitterns, bei dem das überschüssige Material des Sicherheitselement-Schichtverbunds außerhalb der Transferelement-Gruppen entfernt wird, das Entgittern mithilfe eines vorangehenden, registergenauen Aufkaschierens einer separaten, vollflächigen, d.h. keine Aussparungen aufweisenden, Folie auf den Sicherheitselement-Schichtverbunds erfolgt, wobei die separate Folie lediglich in den zu entfernenden Bereichen des Sicherheitselement-Schichtverbunds mit Klebstoff versehen ist.
 - 12. Verfahren nach Anspruch 11, wobei die Abmessungen der nicht mit Klebstoff versehenen Bereiche der separaten Folie etwas größer als die Abmessungen der nicht zu entfernenden Bereichen des Sicherheitselement-Schichtverbunds, nämlich den zu erzeugenden Transferelement-Bereichen, gewählt werden, sodass beim Entgittern ein Verbleiben von Überresten der separaten Folie an den zu erzeugenden Transferelementen vermieden wird.
 - 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 12, wobei das Entgittern mittels einer Trennwicklung erfolgt, bei der die auf den Sicherheitselement-Schichtverbund aufkaschierte, separate Folie in einem Winkel α in einem Bereich von 5° bis 85°, bevorzugt in einem Bereich von 15° bis 75°, weiter bevorzugt in einem Bereich von 30° bis 60° und insbesondere bevorzugt bei 45° bezogen auf die Querrichtung vom Endlosband trenngewickelt wird, um auf diese Weise ein Zerreißen der zu entfernenden Bereiche des Sicherheitselement-Schichtverbunds zu vermeiden.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13, wobei die im Schritt b) erzeugten Transferelement-Gruppen, die jeweils durch eine in Querrichtung parallel und aneinander angrenzend vorliegende Mehrzahl an Transferelementen gebildet sind, im Wesentlichen in Querrichtung oder diagonal, z.B. in einem Winkel bis etwa 45° bezogen auf die Querrichtung, gebildet sind.
- 15. Sicherheitselement-Transfermaterial, das einen Sicherheitselement-Schichtverbund mit zu übertragenden Sicherheitselementen, nämlich Transferelementen, und einen temporären Träger aufweist, erhältlich durch das Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 14.
 - 16. Sicherheitselement-Transfermaterial nach Anspruch 15, wobei das Sicherheitselement-Transfermaterial ein End-

17. Sicherheitselement-Transfermaterial nach Anspruch 15 oder 16, wobei aus dem Sicherheitselement-Schichtver-

5

losband mit Transferelementen ist, bei dem sich in Querrichtung nur ein Transferelement befindet, wobei die Transferelemente in Querrichtung bündig mit dem temporaren Träger abgeschnitten sind.

bund das Schichtverbundmaterial außerhalb der Umrissformen der Transferelemente entfernt ist, so dass das

	Sicherheitselement-Transfermaterial Lücken in dem Sicherheitselement-Schichtverbund aufweist, während der tem- poräre Träger keine Lücken aufweist.						
10							
15							
20							
25							
30							
35							
40							
45							
50							
55							

FIG 1

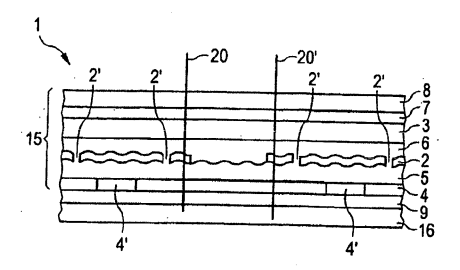


FIG 2

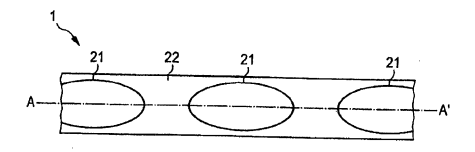


FIG 3

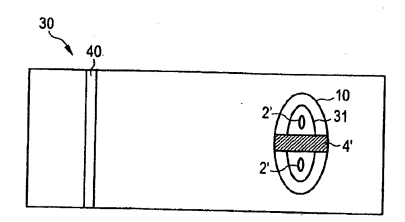


FIG 4a

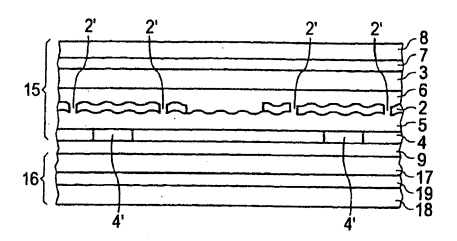


FIG 4b

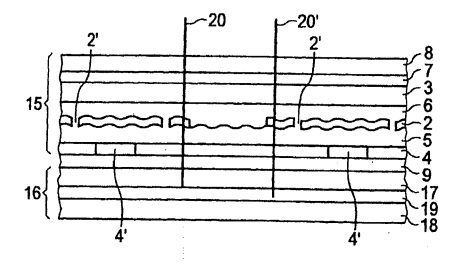


FIG 4c

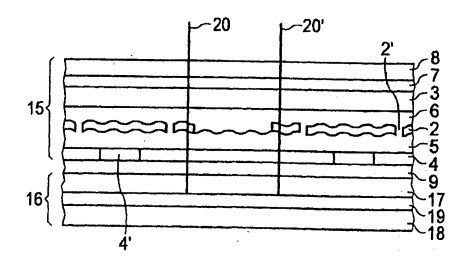
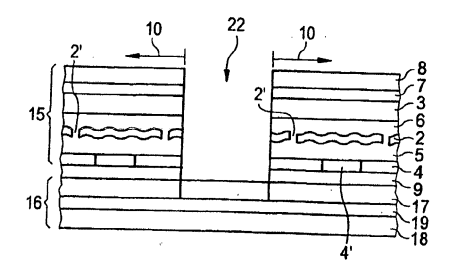
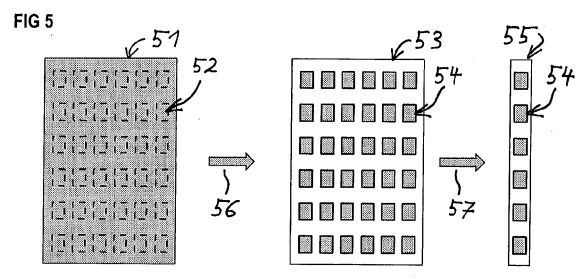
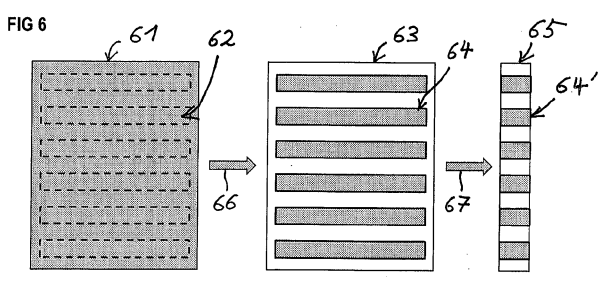
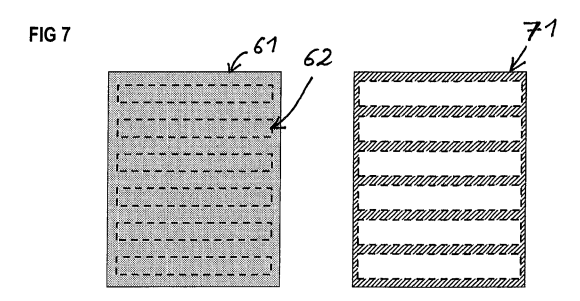


FIG 4d

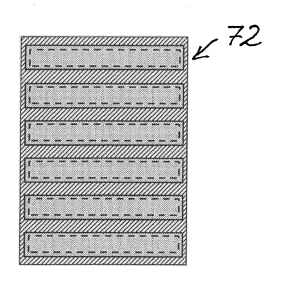




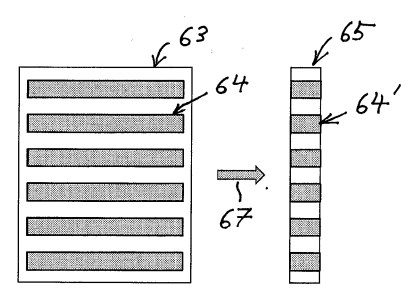












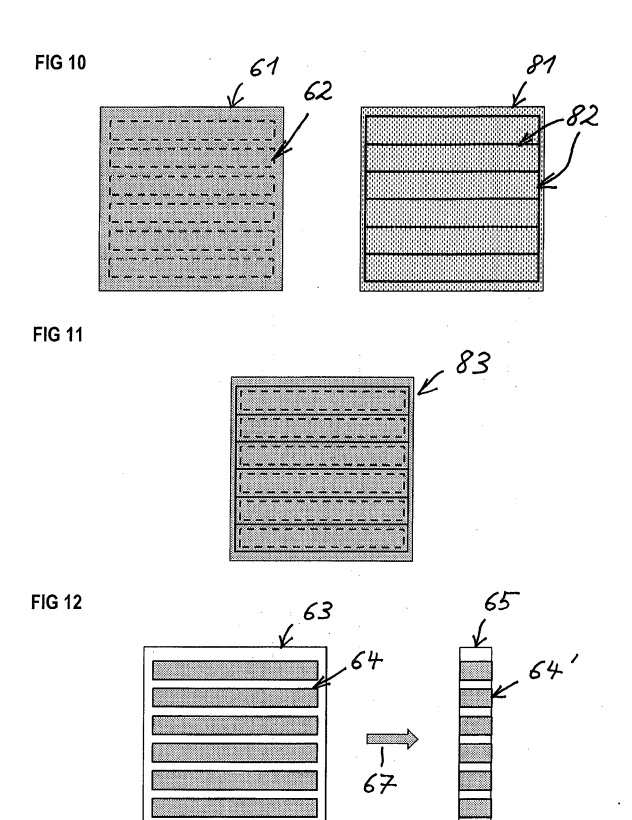


FIG 13

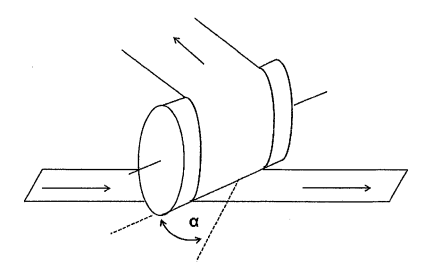


FIG 14

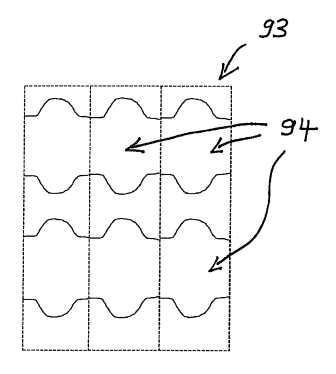


FIG 15

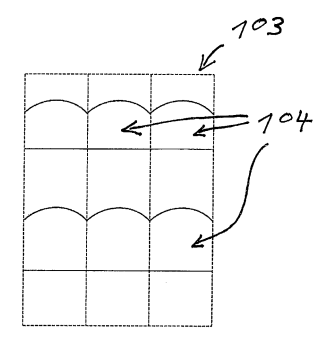
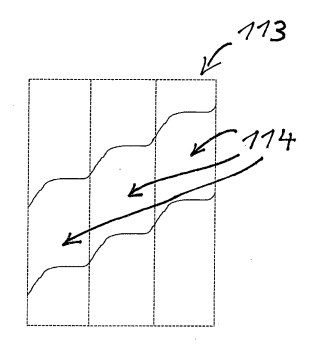


FIG 16





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 19 00 0050

04C	München	

- anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments der maßgeblichen Te	s mit Angabe, soweit erforderlich, eile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
Y	WO 2010/031543 A1 (GI GMBH [DE]; HOFFMUELLE AL.) 25. März 2010 (20 * Seite 13, Zeilen 10 * Seite 25, Zeilen 13 1,3,4,6,10 *	R WINFRIED [DE] ET 010-03-25) -23 *	1-17	INV. B42D25/455 B44C1/17 B42D25/46 B42D25/47 B42D25/324 B42D25/351		
Y	W0 2015/173753 A1 (AR [FR]) 19. November 20 * Seite 2, Zeile 32 - * Seite 4, Zeile 9; Al * Seite 6, Zeilen 24- * Seite 12, Zeile 22 * Seite 13, Zeilen 11 * Seite 15, Zeile 19	15 (2015-11-19) Seite 3, Zeile 3 * bbildungen * 30 * - Seite 13, Zeile 2 * , 12 *	1-8, 13-17	B42D25/328 B42D25/355 B42D25/364 B42D25/378 B42D25/373 B42D25/346		
	* Seite 19, Zeilen 4- 1,10,11 *	18; Abbildungen				
Y	W0 2007/107235 A1 (GI GMBH [DE]; DICHTL MAR 27. September 2007 (2' * Seite 17, Zeilen 18	IUS [DE] ET AL.) 007-09-27)	7,8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B44C B42D		
Υ	EP 1 897 700 A2 (RUE 12. März 2008 (2008-0 * Absatz [0038]; Abbi	3-12)	9-12	B65C		
Y	DE 10 2015 006854 A1 GMBH [DE]) 1. Dezembe * Seite 11, Zeilen 4- Abbildung 2 *	r 2016 (2016-12-01)	13			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde f	ür alle Patentansprüche erstellt				
	Recherchenort Milinghon	Abschlußdatum der Recherche 27. Juni 2019		Prüfer		
	München ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMEI			Theorien oder Grundsätze		
X : von Y : von ande A : tech	triegorie der Genannten bokumel besonderer Bedeutung in Verbindung mit o ren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung	E : älteres Patentdo nach dem Anme einer D : in der Anmeldur L : aus anderen Grú	okument, das jedo Idedatum veröffer ng angeführtes Do unden angeführtes	ch erst am oder itlicht worden ist kument		

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 19 00 0050

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27-06-2019

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
	WO 2010031543	A1	25-03-2010	DE EP WO	102008047641 2344343 2010031543	A1	15-04-2010 20-07-2011 25-03-2010
	WO 2015173753	A1	19-11-2015	EP FR WO	3142864 3020987 2015173753	A1	22-03-2017 20-11-2015 19-11-2015
	WO 2007107235	A1	27-09-2007	DE EP WO	102006012732 1999726 2007107235	A1	20-09-2007 10-12-2008 27-09-2007
	EP 1897700	A2	12-03-2008	AU CA EP US	2007216599 2600799 1897700 2008258457	A1 A2	03-04-2008 08-03-2008 12-03-2008 23-10-2008
	DE 102015006854	A1	01-12-2016	DE EP EP US WO	102015006854 3302998 3505361 2018141370 2016188624	A1 A1 A1	01-12-2016 11-04-2018 03-07-2019 24-05-2018 01-12-2016
EPO FORM P0461							

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- EP 0420261 B1 [0002]
- WO 2005108108 A2 [0002]
- WO 2013190048 A1 **[0004]**

- WO 2010031543 A1 [0005] [0015] [0033] [0037] [0041]
- WO 2007107235 A1 [0009] [0013]
- WO 2017035437 A1 [0042]