



(11) (21) (C) **2,033,797**
(22) 1991/01/08
(43) 1991/08/07
(45) 2001/02/27

(72) Prudhomme, Pierre, FR

(73) Tissus Techniques de Trevoux, FR

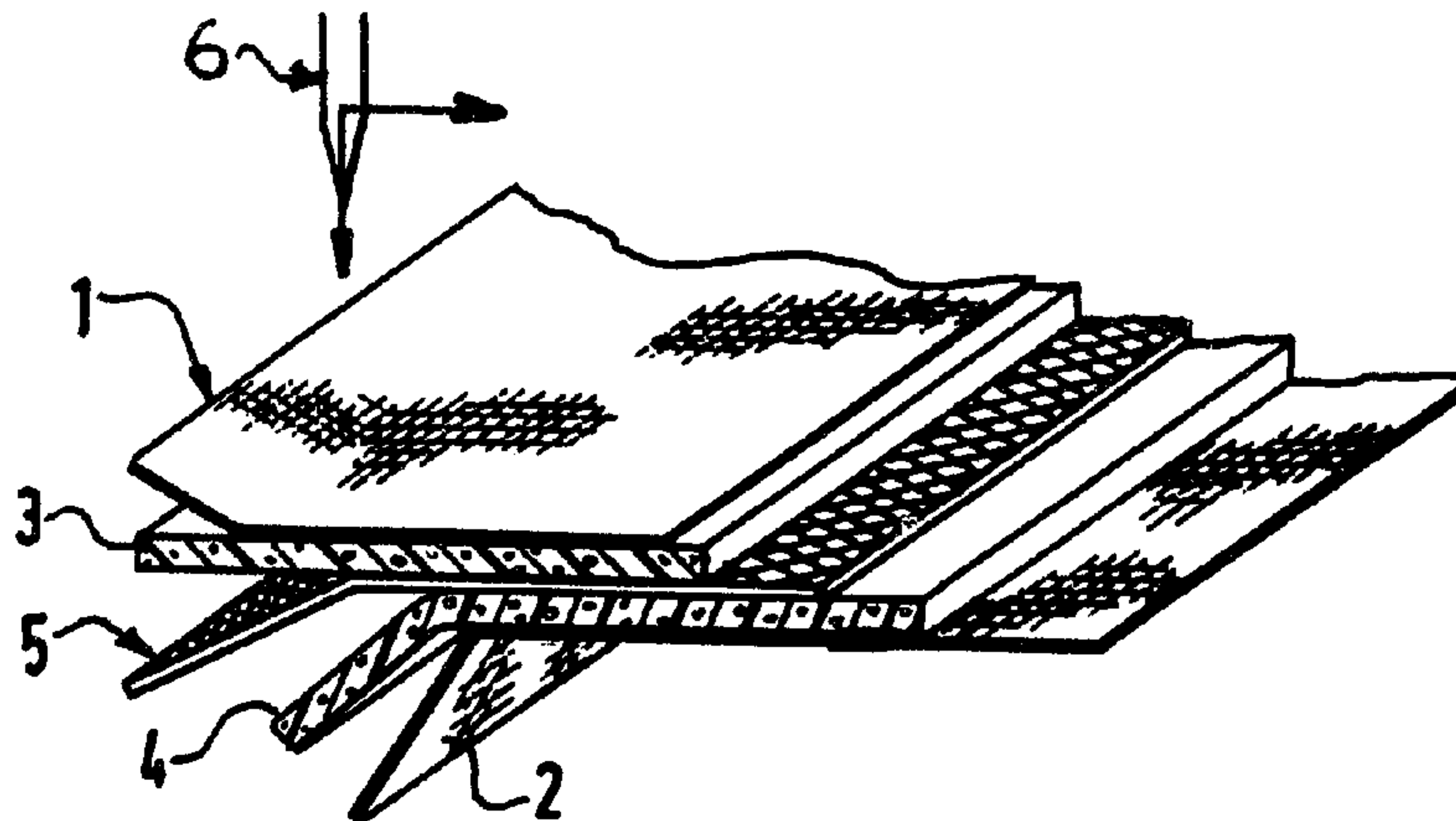
(51) Int.Cl.⁵ B32B 5/08, D06N 3/14

(30) 1990/02/06 (90 01585) FR

(30) 1990/07/02 (90 08583) FR

(54) **BACHE OU MATERIAU SIMILAIRE PRESENTANT UNE
RESISTANCE A LA DECHIRURE AMELIOREE**

(54) **TARPAULIN OR SIMILAR MATERIAL WITH IMPROVED
TEAR RESISTANCE**



(57) Bâche présentant une résistance à la déchirure améliorée. Elle est constituée par un complexe comprenant deux structures textiles externes tissées emprisonnant entre elles une armature de renforcement maillée, déformable à base de fils à hautes caractéristiques mécaniques. La liaison des deux structures textiles externes tissées est obtenue au moyen d'une couche de matière présentant un module au cisaillement lui permettant de se rompre lorsque l'on exerce un effort sur l'armature de renforcement, dont les fils conservent une latitude de déplacement, sans rupture, lors de l'action d'une force exercée au travers du complexe dans un sens parallèle à sa surface, et ce de telle sorte que lors de cette action, les fils maillés se déplacent et s'appuient successivement les uns contre les autres jusqu'à offrir une résistance s'opposant à toute progression de ladite force.



ABRÉGÉ DESCRIPTIF

Bâche présentant une résistance à la déchirure améliorée. Elle est constituée par un complexe comprenant deux structures textiles externes tissées emprisonnant entre elles une armature de renforcement maillée, déformable à base de fils à hautes caractéristiques mécaniques. La liaison des deux structures textiles externes tissées est obtenue au moyen d'une couche de matière présentant un module au cisaillement lui permettant de se rompre lorsque l'on exerce un effort sur l'armature de renforcement, dont les fils conservent une latitude de déplacement, sans rupture, lors de l'action d'une force exercée au travers du complexe dans un sens parallèle à sa surface, et ce de telle sorte que lors de cette action, les fils maillés se déplacent et s'appuient successivement les uns contre les autres jusqu'à offrir une résistance s'opposant à toute progression de ladite force.

BACHE OU MATERIAU SIMILAIRE PRESENTANT UNE RESISTANCE A
LA DECHIRURE AMELIOREE.

4529/10
157
853
859

Dans le domaine de la protection, notamment lors
5 d'opérations de transport par voie ferroviaire, au moyen
de camions, il a été proposé depuis fort longtemps d'utili-
sation des parois souples désignées par l'expression généri-
rique "bâche", et qui sont constituées de tissus résis-
tants, étanches, montés sur un cadre support définissant
10 le volume des produits à transporter. Par rapport aux
solutions faisant appel à des parois rigides, en général
en métal, outre le gain de poids, les bâches présentent
comme avantage essentiel de faciliter les opérations de
chargement et de déchargement. Les bâches tissées présen-
15 tent cependant un inconvénient majeur, à savoir qu'elles
n'offrent pas une résistance suffisante à la déchirure,
notamment à la découpe sous l'action d'un objet tranchant
et, par suite, une protection insuffisante contre les
vols. Pour résoudre ce problème, il a été proposé de
20 réaliser des tissus spéciaux (voir notamment brevet US 4
298 645). De tels tissus faisant appel à des fils spé-
ciaux, sont d'un coût de production élevé et n'offrent
pas une sécurité totale, étant donné que lorsque l'on a
réussi à amorcer une déchirure en exerçant une action de
25 découpe d'intensité déterminée, il est possible d'agran-
dir cette déchirure en exerçant la même force.

Dans d'autres secteurs techniques que celui des
bâches, il est également connu depuis fort longtemps de
30 réaliser des surfaces protectrices renforcées (voir no-
tamment brevet britannique no. 1 098 381 - publication de
la Revue Knitted Outerwear Times - 25 Août 1968). Les ap-
plications les plus connues sont les complexes constitués
de deux films ou tissus enduits, emprisonnant entre eux
35 une grille de renfort, et qui sont notamment utilisés

comme éléments protecteurs sur les marchés forains. De tels articles multicouches ne présentent cependant pas des caractéristiques mécaniques suffisantes autorisant leur utilisation comme bâche protectrice dans les transports (camion, voie ferrée...).

Or on a trouvé, et c'est ce qui fait l'objet de la présente invention, un nouveau type de bâche qui peut être produit de manière industrielle, en grande quantité, et de façon économique d'une manière similaire aux complexes multicouches (film/film, tissu/tissu...) comportant un renfort intermédiaire, qui permet de résoudre ces problèmes par le fait qu'il présente la caractéristique d'offrir une résistance qui croît progressivement lorsque l'on exerce un effort parallèlement à sa surface, sous l'action d'un objet tranchant, jusqu'à s'opposer à tout déplacement dudit objet.

Une telle caractéristique est obtenue grâce à la structure particulière du complexe conforme à l'invention, complexe constitué de deux structures textiles externes tissées qui emprisonnent entre elles une armature de renforcement, et qui se caractérise en ce que:

- ladite armature de renforcement est constituée par une structure maillée, déformable, à base de fils à hautes caractéristiques mécaniques, réalisée par exemple en fils métalliques (ou tout autre fil présentant des caractéristiques similaires);
- les deux structures textiles externes tissées sont liées entre elles au moyen d'une couche de matière présentant un module au cisaillement lui permettant de se rompre lorsque l'on exerce un effort sur l'armature de renforcement, cette couche de matière reliant les deux structures textiles externes tissées entre elles par passage au travers des mailles de l'armature de renforcement, dont les fils conservent une latitude de déplacement, sans rupture, lors de l'action d'une force exercée au travers du com-

plexe dans un sens parallèle à sa surface, et ce de de telle sorte que lors de cette action, les fils maillés se déplacent et s'appuient successivement les uns contre les autres jusqu'à offrir une résistance s'opposant à 5 toute progression de ladite force.

Comme matériau de liaison entre les deux couches tissées constituant la bâche conforme à l'invention, on utilisera, par exemple, une couche de mousse, telle 10 qu'une couche de mousse de polyuréthane (ayant par exemple une densité de 30 kilos au mètre cube), un film de polyuréthane thermofusible (ayant par exemple une épaisseur de cinquante microns), ou tout autre matériau permettant une liaison des deux couches tissées enduites, 15 en passant au travers de la structure maillée de renforcement et ce, de telle sorte que les fils de cette structure maillée conservent une latitude de déplacement.

Il convient de noter que si la structure maillée 20 utilisée dans le matériau conforme à l'invention est de préférence réalisée sur un métier à tricoter à mailles cueillies, qu'il pourrait éventuellement être envisagé d'utiliser tout autre type de matériau présentant des caractéristiques équivalentes de déformation, par exemple 25 des matériaux du type "grillage" composés de fils métalliques reliés entre eux non pas par maillage, mais par entrecroisement ou torsadage des fils métalliques les uns avec les autres en formant des jours.

30 Par ailleurs, si la liaison entre les différentes couches peut être réalisée sans solution de continuité, selon une variante perfectionnée, cette liaison peut être réalisée en ayant une alternance de zones liées et de zones non liées dans lesquelles l'armature de renforce- 35 ment est disposée librement entre les deux structures textiles externes.

Une telle liaison par "place" peut être réalisée de différentes manières, par exemple en réalisant une alternance de bandes de zones liées et de zones non liées, soit, de préférence, en réalisant des motifs (surfaces 5 circulaires, carrés) non jointifs, séparés les uns des autres par des zones non liées.

Conformément à une telle variante, la proportion de zones liées par rapport aux zones non liées sera avantageusement équivalente (50/50).

Lorsque les zones liées et les zones non liées se présentent sous la forme de bandes parallèles espacées les unes des autres (par exemple bandes disposées dans le 15 sens travers du tissu), la résistance à la déchirure sera fortement augmentée lorsque l'on exercera une action dans une direction orthogonale auxdites bandes ; en revanche, si l'action de découpe est exercée dans le sens travers (parallèlement à la bande), la résistance sera équiva- 20 lente à un matériau dans lequel les différentes couches sont liées sans solution de continuité.

La bâche conforme à l'invention présente non seulement la caractéristique d'offrir une très bonne résistance à la déchirure, mais par ailleurs, a également des caractéristiques additionnelles inhérentes tant aux caractéristiques propres de la couche intermédiaire de liaison qu'à celles de la structure du renfort maillé, à savoir :

30 - que la couche de liaison intermédiaire peut jouer le rôle d'un isolant,

- que le renfort maillé métallique peut servir d'élément conducteur permettant de déclencher une alarme, de réaliser un chauffage, de réaliser un camouflage radar 35 aux objets transportés masqués par une telle bâche.

L'invention et les avantages qu'elle apporte seront cependant mieux compris grâce aux exemples de réalisation donnés ci-après, à titre indicatif mais non limitatif, et qui sont illustrés par les figures annexées dans lesquelles :

- la figure 1 est une vue schématique en perspective éclatée, montrant la structure générale d'une bâche conforme à l'invention ;

- les figures 2a et 2b illustrent schématiquement les déplacements de la structure maillée à l'intérieur d'une telle bâche, lorsqu'on exerce une action de découpe au travers de cette bâche en exerçant une force parallèle à sa surface.

Si l'on se reporte aux schémas annexés, d'une manière générale, la bâche conforme à l'invention est constituée par un complexe comprenant deux structures textiles tissées (1,2) qui emprisonnent entre elles une armature de renforcement (5). Cette armature de renforcement (5) est constituée par une structure maillée, déformable, telle que représentée à la figure 2a, et qui est à base de fils à hautes caractéristiques mécaniques, telles que par exemple des fils en acier inoxydable. La liaison des deux tissus externes (1,2) entre eux est obtenue au moyen d'une couche intermédiaire (3,4) qui présente un module au cisaillement tel que l'armature de renforcement (5), sous l'effort, puisse rompre cette couche de liaison. L'assemblage est réalisé par tous moyens appropriés, tel que par un traitement thermique et ce, de telle sorte que la couche interne de liaison passe au travers des mailles de la structure interne de renforcement qui se trouve donc placée en position médiane à l'intérieur du complexe. Les fils de la structure de renforcement conservent une latitude de déplacement, sans rupture, lors de l'action d'une force exercée au travers du complexe dans un sens parallèle à cette surface, par exemple au moyen d'un objet tranchant (6). Lors de l'action de cet objet tranchant (6), et ainsi que cela ressort des figu-

res 2a,2b, les fils maillés se déplacent et s'appuient successivement les uns contre les autres jusqu'à offrir une résistance s'opposant à toute progression de ladite force.

5

Exemple 1 :

On réalise une bâche conforme à l'invention telle qu'illustrée à la figure 1, à partir de deux tissus enduits, en fils polyester, ayant une contexture de huit 10 fils/centimètre en chaîne et de huit fils/centimètre en trame, chaque fil polyester ayant un titre de 1100 dtex.

Chaque tissu enduit pèse 700 grammes/mètre carré et, pris seul, peut être découpé en exerçant une action 15 avec une force de un à deux décaNewton exercée dans le sens parallèle de la surface, fonction de l'objet tranchant que l'on utilise.

Préalablement à la réalisation du complexe conforme 20 à l'invention, chaque tissu (1,2) est revêtu sur l'une de ses faces d'une couche (3,4) de mousse de polyuréthane ayant une densité de 30 kilos par mètre cube et ce, selon une technique conventionnelle, chaque couche de mousse ayant une épaisseur d'environ un millimètre. Entre les 25 deux tissus enduits ainsi de mousse, on dispose alors une structure maillée (5) constituée de fils métalliques (acier inoxydable ayant un diamètre de 0,3 mm), obtenue sur un métier à tricoter à mailles cueillies, armure jersey, et ce, de façon à obtenir un treillis dans 30 lequel chaque rangée de mailles a une hauteur d'environ 0,5 millimètre, la densité en mailles étant d'environ de deux colonnes de mailles par centimètre.

La liaison des deux tissus (1,2) enduits de mousse (3,4) de part et d'autre de cette structure maillée de renfort (5), est réalisée de manière uniforme sans solution de continuité et est obtenue par fusion superficielle à la flamme en prenant soin de bien maintenir le renfort maillé dans la zone médiane comprise entre les deux couches externes. L'article fini a une épaisseur totale de 2,5 millimètres, et pèse environ deux kilos au mètre carré. Cet article est souple et peut être utilisé en tant que bâche repliable.

Des essais de découpe réalisés en utilisant un "cut-ter", montrent qu'un tel complexe, même si l'on peut amorcer une découpe sur une longueur de l'ordre de quelques centimètres, résiste jusqu'à une force comprise entre 35 et 40 décaNewton. Un tel résultat peut s'expliquer par le fait que dans la structure particulière de la bâche, la structure métallique de renfort emprisonnée dans la partie médiane peut se déformer comme schématisé aux figures 2a et 2b, les mailles venant s'appuyer les unes contre les autres au fur et à mesure du déplacement de l'objet tranchant, et offrant donc une résistance qui augmente progressivement jusqu'à s'opposer totalement à l'avance dudit objet tranchant.

25

A titre comparatif, on réalise un complexe armé sans mousse en utilisant les mêmes matériaux que précédemment, c'est-à-dire que l'on utilise un complexe du type connu antérieurement par contre collage tissu contre tissu, avec interposition d'un renfort intermédiaire. Un tel complexe collé peut être découpé en exerçant une action avec une force de 7 à 9 décaNewton.

30

L'exemple comparatif qui précède montre bien les avantages apportés par le matériau conforme à l'invention, et notamment la grande résistance à la déchirure qu'il présente. Par ailleurs, il convient également de
5 noter qu'un tel matériau conserve une bonne souplesse permettant de plier et déplier facilement la bâche.

Exemple 2 :

On réalise une bâche conforme à l'invention d'une
10 manière similaire à l'exemple 1 en utilisant des tissus (1,2) identiques à cet exemple 1, et en remplaçant les couches de mousse (3,4) par des films de polyuréthane ayant une épaisseur de trente microns et une température de fusion de 110°C. La structure maillée (5) intercalée
15 dans la partie centrale, est également constituée par un tissu à mailles cueillies, armure jersey, également réalisées dans des fils d'acier inoxydable ayant un diamètre de 0,3 millimètre. La structure maillée est décontexturée par rapport à l'exemple 1, de telle sorte que les colon-
20 nes de mailles successives soient reliées par des flottés de plus grande longueur. Dans cet exemple de réalisation, les mailles ont une hauteur d'environ 0,4 millimètre et les brides s'étendant entre deux colonnes consécutives, une longueur d'environ deux centimètres.

25

L'assemblage des différents constituants est obtenu par calandrage à chaud, de telle sorte que les films de polyuréthane se solidarisent entre eux en passant au travers des mailles de la structure de renforcement (5).

30

Le complexe formé a une épaisseur de 1,8 millimètre et présente une résistance à la découpe de vingt décaNewtons, donc également nettement supérieur à un complexe tissu/tissu sans renfort interne.

35

Exemple 3 :

On réalise une bâche conforme à l'invention à partir des mêmes matériaux que dans l'exemple 2, mais la liaison des différentes couches entre elles est réalisée de telle sorte que l'on réalise des bandes transversales liées de huit centimètres de large, séparées entre elles par des zones non liées également de huit centimètres de large. Par rapport à l'exemple 2, il a été constaté que lorsqu'on exerçait une action de découpe au moyen d'un "cut-
10 ter" dans le sens long (orthogonalement aux bandes), que l'on obtenait tout d'abord une résistance à la déchirure dans les zones collées de l'ordre de 20 décaNewton (résistance équivalente au matériau réalisé conformément à l'exemple 2) et que, brutalement, cette résistance aug-
15 mentait lorsque l'on atteignait les zones non liées, pour atteindre une valeur pouvant aller jusqu'à 50, voire même 70 décaNewton.

En revanche, avec un tel matériau, la résistance dans le sens travers plafonne à un niveau de l'ordre de 20 décaNewton dans les zones liées entre elles d'une manière similaire au produit de l'exemple 2.

Exemple 4 :

25 On réalise également un complexe ayant les mêmes composants que dans l'exemple 2 mais, au lieu d'effectuer la liaison des couches sous la forme de bandes régulières, on réalise cette liaison sous la forme de motifs, par exemple sous la forme de surfaces carrées (de huit
30 centimètres par huit centimètres de côté), espacées les unes des autres d'une distance de trois centimètres, et disposées en quinconce sur la surface de l'article, les différentes zones collées ne se touchant pas entre elles. Avec un tel article, dont les éléments constitutifs sont
35 également les mêmes que ceux décrits dans l'exemple 2, on constate que la résistance à la déchirure sous l'action d'un objet tranchant est pratiquement identique dans toutes les directions (sens long, sens travers, sens

biais) et atteint également des valeurs de l'ordre de 50 décaNewton (au lieu de 20 décaNewton dans le cas où la liaison entre les différentes couches est réalisée sans solution de continuité).

5

Bien entendu, il pourrait être envisagé d'autres types de complexes conformes à l'invention, dont les différentes couches sont liées par place. Ainsi, au lieu d'effectuer la liaison entre les différentes couches sous la forme de motifs carrés, espacés les uns des autres, il pourrait être envisagé de réaliser de tels motifs sous d'autres formes, par exemple sous la forme de zones concentriques circulaires, la liaison étant réalisée dans les parties centrales et éventuellement entre deux courbes non liées.

15

Dans tous les cas, il a été constaté que l'on obtenait de très bons résultats en ayant une proportion de zones liées et de zones non liées équivalentes.

20

La liaison par zones peut être obtenue par tout moyen approprié, par exemple par soudure selon des motifs prédéterminés.

REVENDICATIONS

1. Bâche ou matériau similaire présentant une résistance à la déchirure améliorée, constituée par un complexe comprenant deux structures textiles externes tissées emprisonnant entre elles une armature de renforcement, caractérisée en ce que:
 - ladite armature de renforcement est constituée par une structure maillée, déformable, à base de fils à hautes caractéristiques mécaniques;
 - les deux structures textiles externes tissées sont liées entre elles au moyen d'une couche de matière présentant un module au cisaillement lui permettant de se rompre lorsque l'on exerce un effort sur l'armature de renforcement, cette couche de matière reliant les deux structures textiles externes tissées entre elles par passage au travers des mailles de l'armature de renforcement, dont les fils conservent une latitude de déplacement, sans rupture, lors de l'action d'une force exercée au travers du complexe dans un sens parallèle à sa surface, et ce de telle sorte que lors de cette action, les fils maillés se déplacent et s'appuient successivement les uns contre les autres jusqu'à offrir une résistance s'opposant à toute progression de ladite force.
2. Bâche selon la revendication 1, caractérisée en ce que la liaison des deux structures textiles externes tissées est réalisée sans solution de continuité.
3. Bâche selon la revendication 1, caractérisée en ce que la liaison des deux structures textiles externes tissées est effectuée par «place», les structures externes tissées comportant des zones liées séparées les unes des autres par des zones non liées dans lesquelles l'armature de renforcement est libre entre les deux structures externes tissées.

4. Bâche ou matériau similaire selon la revendication 3, caractérisée en ce que les zones liées se présentent sous la forme de bandes continues, séparées les unes des autres par des bandes dans lesquelles les structures textiles externes tissées ne sont pas liées.
5. Bâche ou matériau similaire selon la revendication 3, caractérisée en ce que les zones liées et les zones non liées se présentent sous la forme de motifs non jointifs.
6. Bâche ou matériau similaire selon la revendication 5, caractérisé en ce que les motifs non jointifs sont des surfaces circulaires.
7. Bâche ou matériau similaire selon la revendication 5, caractérisé en ce que les motifs non jointifs sont des surfaces carrées.
8. Bâche selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisée en ce que la structure maillée est à base de fils métalliques.
9. Bâche selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce que les deux structures textiles externes tissées sont constituées de tissus enduits.
10. Bâche selon la revendication 9, caractérisée en ce que la liaison entre les deux structures textiles externes tissées est obtenue au moyen d'une couche de mousse.
11. Bâche selon la revendication 10, caractérisée en ce que la mousse est une mousse de polyuréthane.
12. Bâche selon la revendication 9, caractérisée en ce que la couche de liaison entre les deux structures textiles externes tissées est constituée par un film de polyuréthane thermocollant.

13. Bâche selon l'une des revendications 1 à 12, caractérisée en ce que l'armature de renforcement est constituée par un tricot à mailles cueillies équilibrées.
14. Bâche selon l'une des revendications 1 à 13, caractérisée en ce que l'armature de renforcement est constituée par un tricot à mailles cueillies décontexturées, de telle sorte que des flottés de grande longueur relie deux colonnes de mailles consécutives.

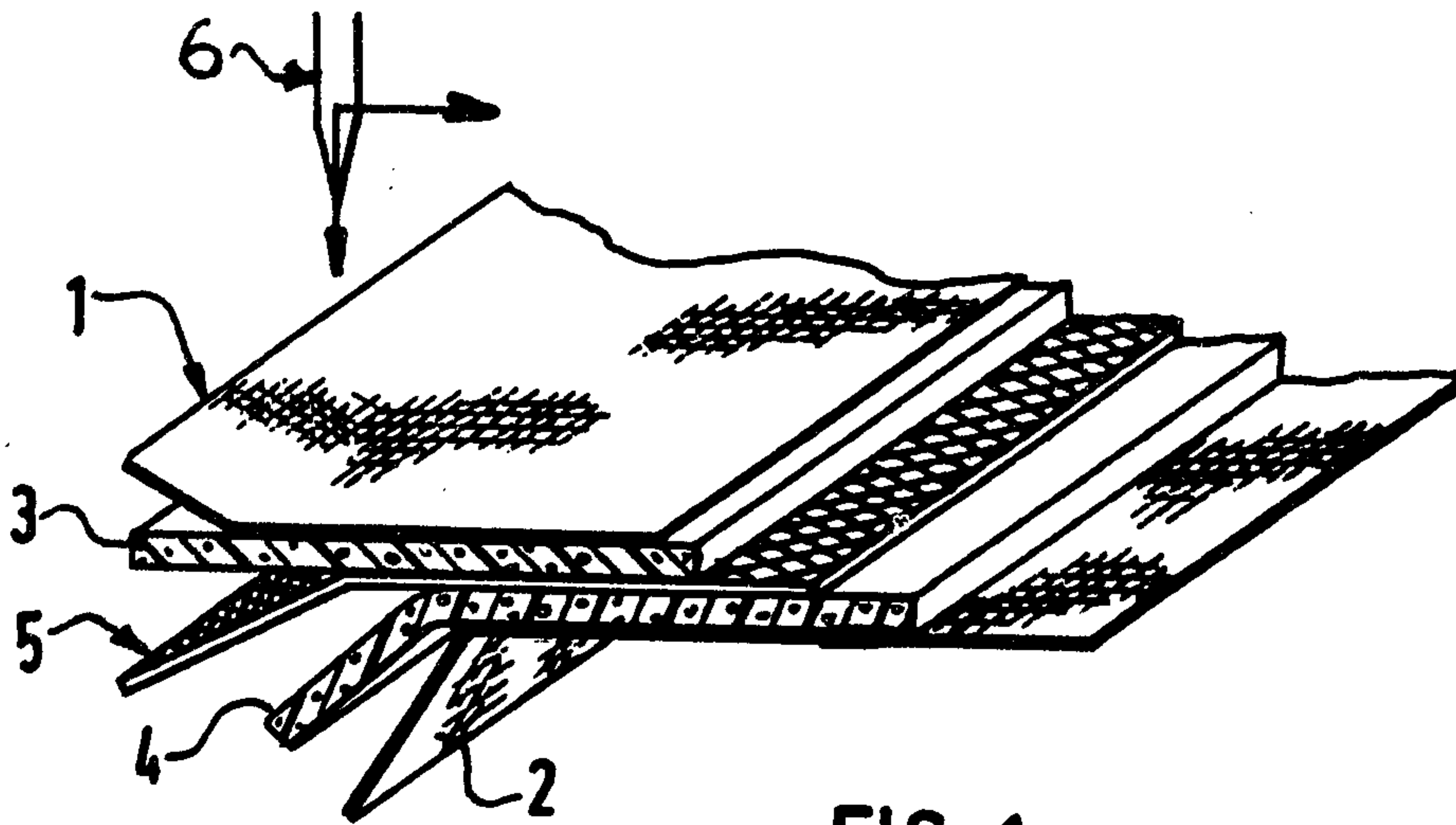


FIG. 1

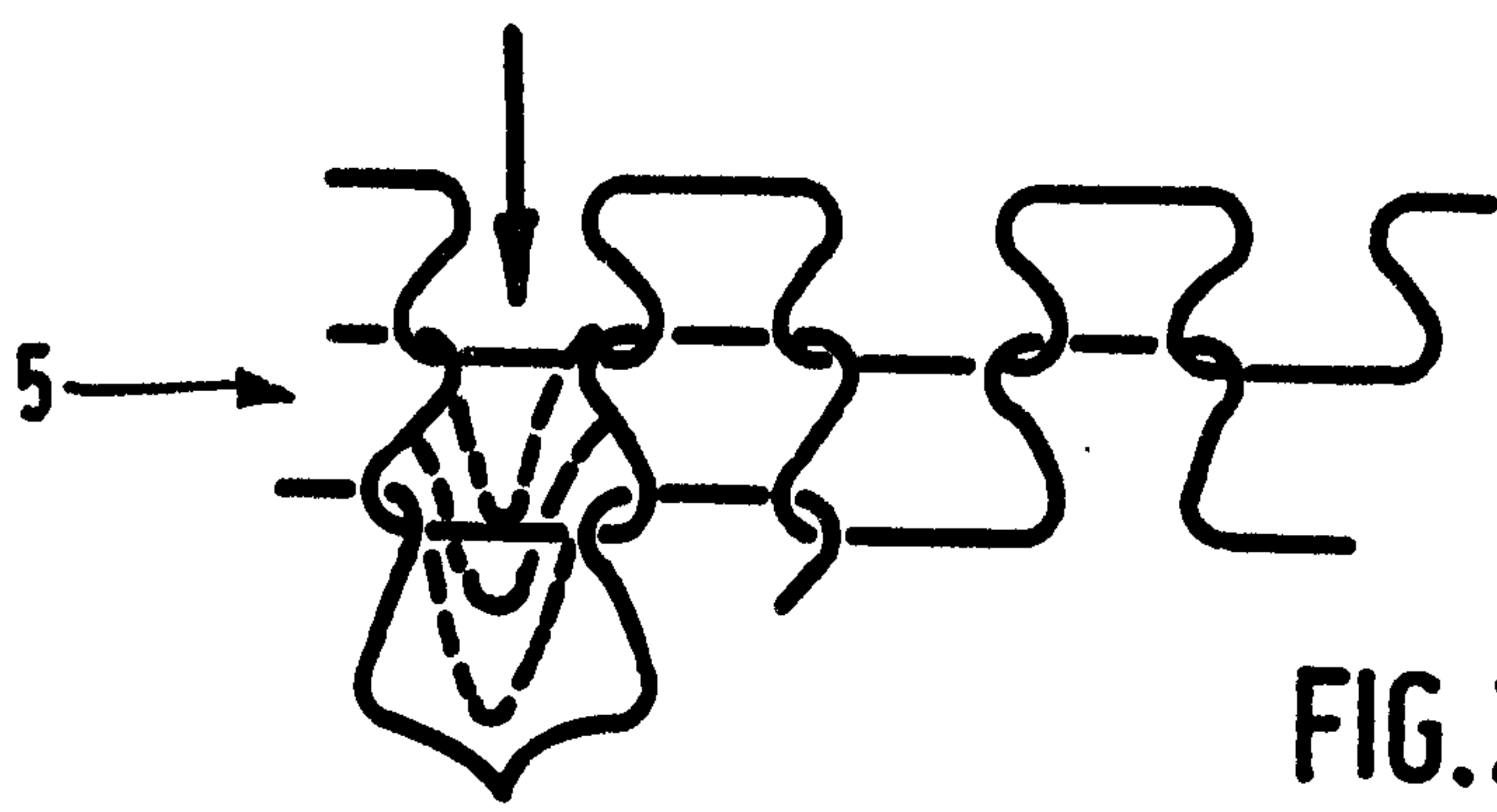


FIG. 2a

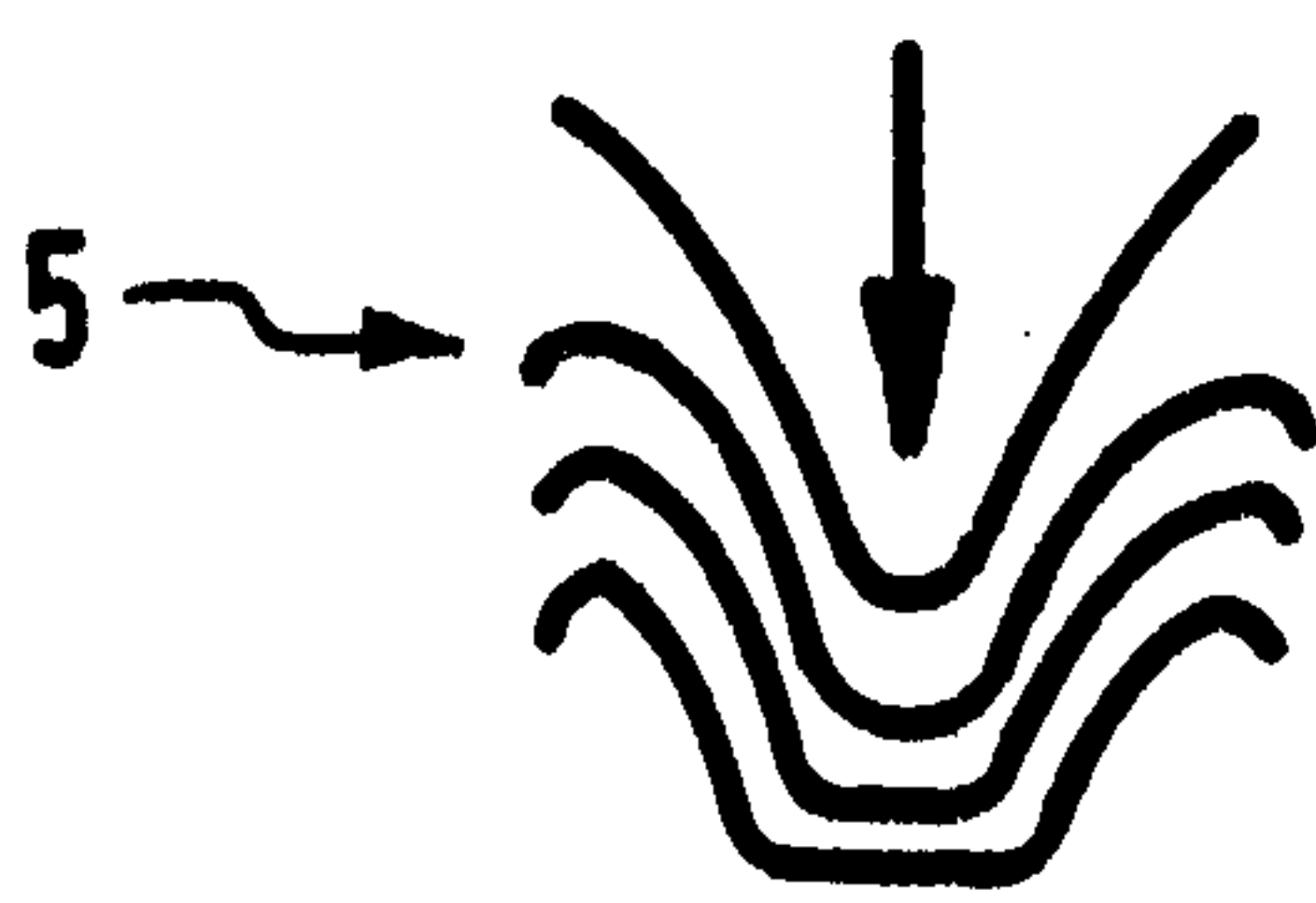


FIG. 2b

Clark Woods
CLARK. WOODS
AGENTS FOR PATENTS

