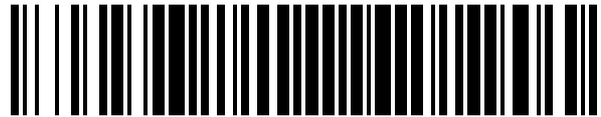


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 223 239**

21 Número de solicitud: 201831901

51 Int. Cl.:

**B65D 5/00** (2006.01)

**B65D 17/28** (2006.01)

**B65D 85/36** (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

**11.12.2018**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**17.01.2019**

71 Solicitantes:

**BÁEZ LEBRERO, Octavio (100.0%)**  
**Calle Santa Casilda nº 1, 5H**  
**28005 Madrid ES**

72 Inventor/es:

**BÁEZ LEBRERO, Octavio**

74 Agente/Representante:

**CARPINTERO LÓPEZ, Mario**

54 Título: **Envase para pizza**

ES 1 223 239 U

## DESCRIPCIÓN

Envase para pizza

### 5 **Campo técnico de la invención**

La presente invención corresponde al campo técnico del transporte y presentación de alimentos para llevar o servidos a domicilio, en concreto a un envase para pizza, que comprende una base inferior, varias paredes laterales y una tapa superior.

10

### **Antecedentes de la Invención**

En la actualidad existe una creciente tendencia al consumo de productos para llevar o pedidos a domicilio. De este modo, los consumidores cada vez más, optan por unos servicios que les liberan de las tareas de cocinar cuando llegan a casa tras la jornada laboral, cuando tienen visitas sean inesperadas o no, o cuando disponen de poco tiempo para comer, ya sea en casa, en el trabajo o en cualquier otro sitio.

15

En todos estos casos se opta por solicitar la compra de alimentos, bien en el propio establecimiento, bien vía telefónica, y los alimentos son servidos en algún tipo de envase o recipiente que cumpla las condiciones de conservación, transporte y contención del mismo.

20

Existen ciertos productos con una larga tradición en esta tipología de consumo a domicilio o para llevar, como son las pizzas. Los establecimientos que sirven estos productos cuentan con la posibilidad de ofrecer la compra de la pizza en porciones cuando el consumidor desea tomar un bocado rápido, o no desea una pizza entera.

25

En estos casos, existe un soporte de cartón o similar, que le permite al usuario sostener la porción cómodamente sin quemarse y sin que se le caiga, permitiendo su consumo sin problemas. Este soporte suele presentar forma triangular o de sector circular, y dimensiones superiores a las de la porción.

30

El problema surge cuando se adquiere una pizza completa, que es servida en un recipiente cuadrado con una tapa, para su mejor transporte y conservación. En estos casos, a la hora de coger una porción para su consumo, no existe otra posibilidad que tomarla con ambas manos para que no se caiga, lo que supone un contacto con la comida que no resulta muy

35

higiénico y la posibilidad de quemarnos los dedos o que la porción se doble o se resbalen los ingredientes de la misma cayendo al suelo.

5 Por tanto, cuando se piden pizzas enteras, la consumición de las porciones es complicada e incómoda, y presenta la necesidad de utilizar platos para su soporte, lo que no siempre es posible. En ocasiones, el establecimiento puede aportar soportes de pizza dentro del envase, pero no siempre ocurre así, pues supone un gasto extra para el mismo.

10 Existe por tanto un problema que precisa de una solución al respecto que debe ser sencilla para que no incremente los costes y aporte comodidad a este tipo de consumo.

### **Descripción de la invención**

15 El envase para pizza que aquí se presenta, comprende una base inferior, varias paredes laterales y una tapa superior.

La tapa superior del mismo comprende al menos un área delimitada por una línea de troquelado que permite su separación de dicha tapa superior.

20 Con el envase para pizza que aquí se propone se obtiene una mejora significativa del estado de la técnica.

25 Esto es así pues se consigue un envase en el que además de las funciones de conservación, transporte y contención, se encuentra una función adicional consistente en el uso de parte de dicho envase como soporte para la porción de pizza.

30 Así pues, este envase presenta una línea de troquelado que delimita un área y que ayuda a separar dicho área de la tapa en la que se encuentra, obteniéndose una superficie separada de la caja en la que es posible sostener una porción de pizza para poder comérsela tranquilo y sin miedo a quemarse o que se le escurra por las manos.

35 Al encontrarse troquelada en el propio envase no ocupa espacio y se aporta de forma conjunta junto al envase sin que ello suponga un coste adicional. Además resulta muy sencillo de separar respecto de la tapa de envase, sin necesidad de utensilios adicionales y, permite la existencia de más de un área troquelada, por lo que todos los comensales pueden hacer uso de un soporte particular.

La línea de troquelado presenta una profundidad adecuada para permitir un fácil desprendimiento del área delimitada por la línea de troquelado cuando se precisa su uso.

5 Cada envase puede llevar troquelada una o varias áreas en función del tamaño del envase, por lo que si se pide una pizza familiar, para compartir entre varias personas, todas ellas pueden tener su soporte de pizza para comer tranquilamente.

10 Resulta por tanto un envase para pizza muy útil y eficaz, que presenta la funcionalidad adicional de incorporar soportes para pizza fáciles de usar y sin coste adicional.

Por último, el envase para pizza de la invención proporciona la ventaja adicional de que los soportes de la pizza que de él se extraen proporcionan una superficie de apoyo con mayor aislamiento térmico y rigidez que las que de vez en cuando se suministran, pues esas suelen ser de cartón de muy pequeño grosor para abaratar costes.

15

#### **Breve descripción de los dibujos**

20 Con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica del mismo, se aporta como parte integrante de dicha descripción, una serie de dibujos donde, con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

25 La Figura 1.- Muestra una vista en perspectiva de un envase para pizza cerrado, para un primer modo de realización preferente de la invención.

La Figura 2.- Muestra una vista en perspectiva de un envase para pizza abierto, para un primer modo de realización preferente de la invención.

30 La Figura 3.- Muestra una vista en perspectiva de un envase para pizza abierto con el soporte para pizza separado, para un primer modo de realización preferente de la invención.

La Figura 4.- Muestra una vista en perspectiva de un envase para pizza cerrado, para un segundo modo de realización preferente de la invención.

35

### **Descripción detallada de un modo de realización preferente de la invención**

A la vista de las figuras aportadas, puede observarse cómo el envase (1) para pizza que aquí se propone comprende una base inferior (2), varias paredes laterales (3) y una tapa superior (4).  
5

En este envase (1), la tapa superior (4) comprende al menos un área (5) delimitada por una línea de troquelado (6) que permite su separación de dicha tapa superior (4). Concretamente, en las Figuras 1 a 3 se muestra una posible realización en la que únicamente se proporciona un área (5), mientras que en la Figura 4 se muestra una  
10 realización en la que se proporcionan dos áreas (5).

Por otro lado, se tiene que, según la realización mostrada en las figuras, la línea de troquelado (6) está situada en la superficie exterior (4.1) de la tapa superior (4) y presenta  
15 una profundidad menor que el espesor de dicha tapa superior (4). De este modo, la línea de troquelado (6) sí es visible o apreciable al tacto en la superficie exterior (4.1) de la tapa superior (4), mientras que en la superficie interior (4.2) no se aprecia la existencia de dicha línea de troquelado (6), como se muestra en la Figura 2.

De este modo, al no atravesar el espesor de la tapa superior (4) con la línea de troquelado (6), se mantienen las características de aislamiento del envase (1), evitando que el calor de la pizza se escape por dicho troquelado.  
20

No obstante, aunque no representado en las figuras también será posible una realización en la que la línea de troquelado (6) esté situada en la superficie interior (4.2) de la tapa (4) y que por lo tanto no sea visible desde el exterior, facilitando así incorporar un diseño liso y continuo de la superficie exterior (4.1) de la tapa (4).  
25

Igualmente, tampoco se descarta la opción de que para algún tipo de cartón o material en el que se construya el envase (1) sea más conveniente una realización en la que las líneas de troquelado (6) tengan la misma profundidad que la tapa (4).  
30

En el primer modo de realización preferente de la invención, como puede observarse en las Figuras 1 y 3, la línea de troquelado (6) presenta forma triangular. Las dimensiones de esta  
35 línea de troquelado (6) son tales que configuran un espacio interior mayor que las típicas dimensiones de las porciones de pizza correspondiente a ese envase (1), para poder

sostener la porción sin ningún problema. En la Figura 3 se representa el envase en el que se ha separado el área (5) delimitada por la línea de troquelado (6) respecto del envase (1), de manera que en dicho envase queda un hueco (10) donde antes estaba dicha área (5) y esta área (5) está lista para su uso.

5

En otros modos de realización preferente la línea de troquelado (6) puede presentar otra forma, como es el caso de una forma de sector circular.

Por otro lado, el área (5) delimitada por la línea de troquelado (6) puede comprender una hendidura formada por una línea recta, dispuesta de forma interior a la línea de troquelado (6), y próxima a uno de los laterales (7) de dicha área (5), tal que conforma una línea de doblez (8) de la misma.

Esta línea de doblez (8) permite realizar el doblado de uno de los laterales (7), de manera que se configura un borde (9) de sujeción de la porción que colabora en la sujeción de la misma y evita que caiga fácilmente.

Como se muestra en las Figuras 1 y 3, en este primer modo de realización preferente de la invención, el envase (1) para pizza comprende una única línea de troquelado (6) que delimita un área (5) en su interior. Sin embargo, en otros modos de realización preferente de la invención como el mostrado en la Figura 4, el envase (1) comprende al menos dos líneas de troquelado (6), donde cada una de ellas delimita un área (5).

Además, en este modo de realización preferente de la invención, las áreas (5) que delimitan dichas líneas de troquelado (6) presentan un lateral (7) recto y están dispuestas de forma consecutiva y colindante, tal que cada área (5) comparte dicho lateral (7) recto con el área (5) colindante.

En este modo de realización, las áreas (5) delimitadas por las líneas de troquelado (6) presentan una línea de doblez (8) próxima a un lateral (7) que no coincide con el lateral (7) compartido de dichas áreas (5) colindantes, no obstante, en otros modos de realización sí puede coincidir.

Normalmente, en los casos de pizzas individuales el envase (1) presenta una línea de troquelado (6) con un área (5) separable, delimitada por la misma, mientras que en los casos de pizzas de mayor tamaño o familiares, que previsiblemente van a ser consumidas

por más de una persona, el envase (1) presenta al menos dos áreas (5) separables, de forma preferente. No obstante, esto puede variar y cada envase (1) llevar las áreas (5) separables que se considere más adecuado según el caso.

- 5 Por último, en el primer modo de realización preferente de la invención, como se muestra en la Figura 2, la tapa superior (4) del envase (1) está unida a la base inferior (2) por una de sus paredes laterales (3), pero en otros modos de realización esta tapa superior (4) puede estar completamente separada de la base inferior (2).

10

**REIVINDICACIONES**

- 1- Envase (1) para pizza, que comprende una base inferior (2), varias paredes laterales (3) y una tapa superior (4), **caracterizado por que** la tapa superior (4) comprende al menos un área (5) delimitada por una línea de troquelado (6) que permite su separación de dicha tapa superior (4).
- 2- Envase (1) para pizza, según la reivindicación 1, **caracterizado por que** la línea de troquelado (6) presenta una profundidad menor que el espesor de dicha tapa superior (4).
- 3- Envase (1) para pizza, según la reivindicación 2, **caracterizado por que** la línea de troquelado (6) está situada en la superficie exterior (4.1) de la tapa superior (4) y presenta una profundidad menor que el espesor de dicha tapa superior (4).
- 4- Envase (1) para pizza, según la reivindicación 2, **caracterizado por que** la línea de troquelado (6) está situada en la superficie interior (4.2) de la tapa superior (4) y presenta una profundidad menor que el espesor de dicha tapa superior (4).
- 5- Envase (1) para pizza, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado por que** la línea de troquelado (6) presenta forma triangular.
- 6- Envase (1) para pizza, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 5, **caracterizado por que** la línea de troquelado (6) presenta forma de sector circular.
- 7- Envase (1) para pizza, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado por que** comprende al menos dos líneas de troquelado (6), donde cada una de ellas delimita un área (5).
- 8- Envase (1) para pizza, según la reivindicación 7, **caracterizado por que** las áreas (5) delimitadas por las mismas presentan al menos un lateral (7) recto y están dispuestas de forma consecutiva y colindante, tal que cada área (5) comparte un lateral (7) recto con al menos un área (5) colindante.
- 9- Envase (1) para pizza, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado por que** el área (5) delimitada por la línea de troquelado (6) comprende

una hendidura formada por una línea recta, dispuesta de forma interior a la línea de troquelado (6) y próxima a uno de los laterales (7) de dicha área (5), tal que conforma una línea de dobléz (8) de la misma.

- 5 10- Envase (1) para pizza, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado por que** la tapa superior (4) del envase (1) está unida a la base inferior (2) por una de sus paredes laterales (3).

10

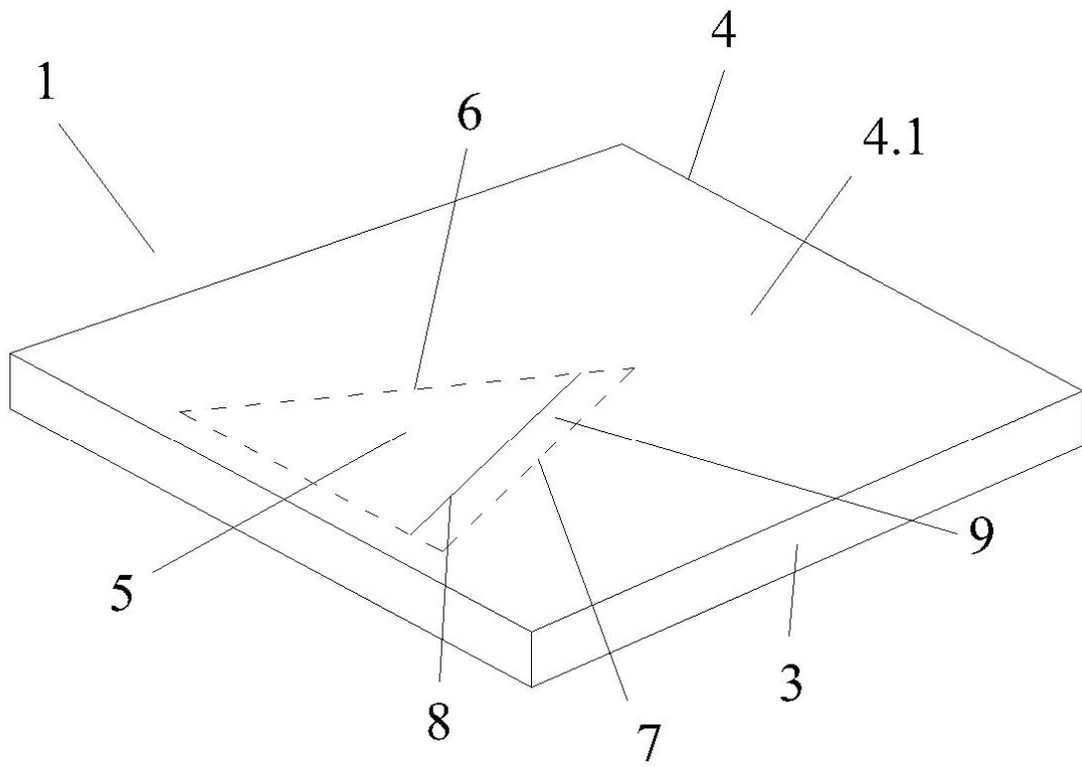


Fig. 1

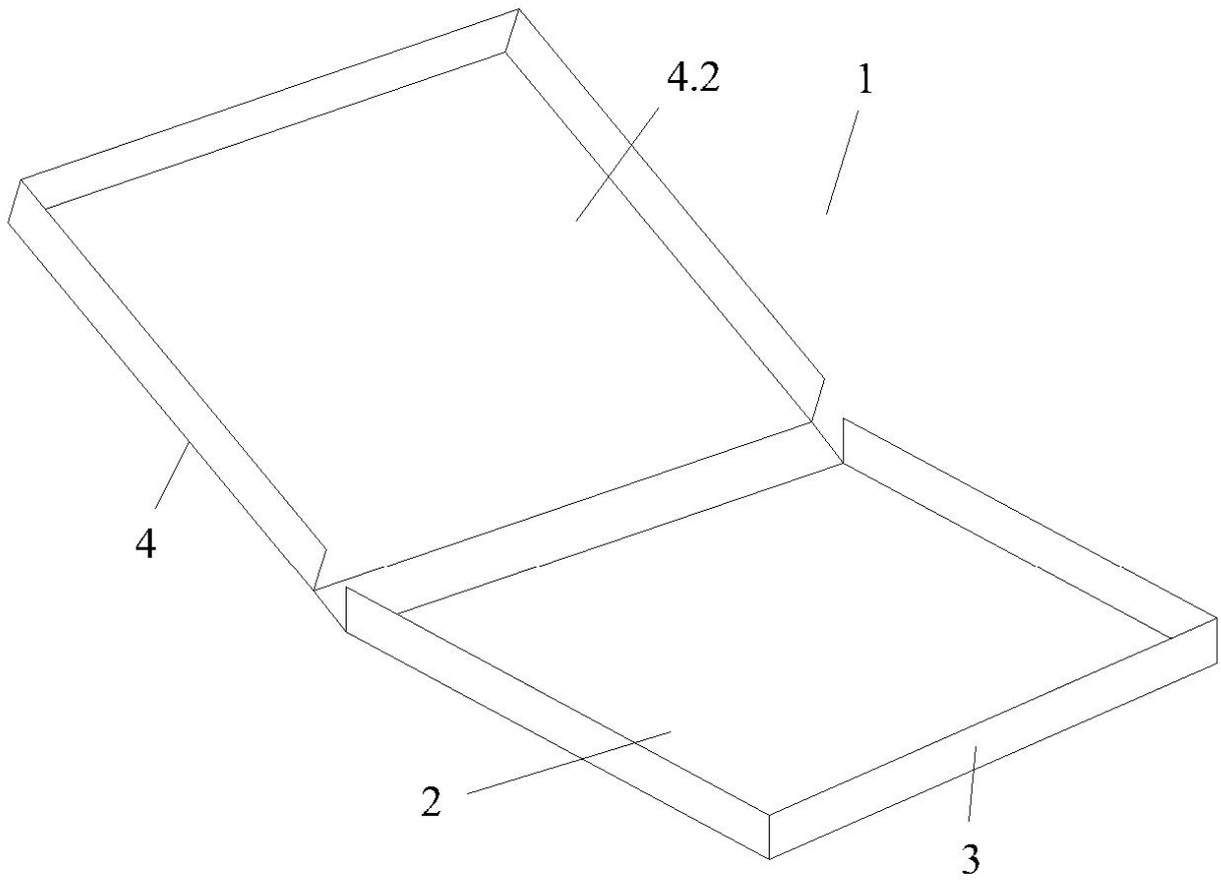


Fig. 2

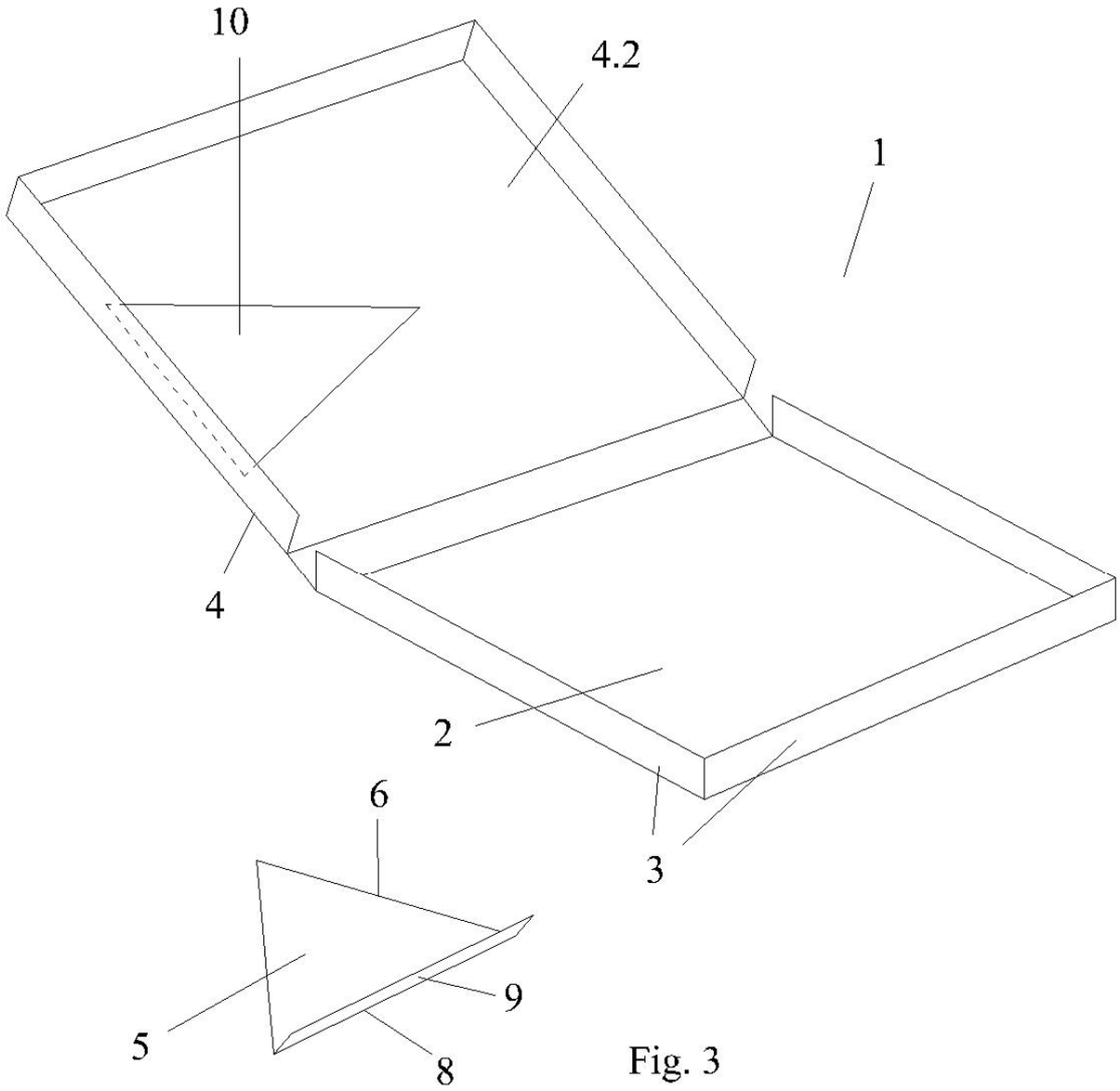


Fig. 3

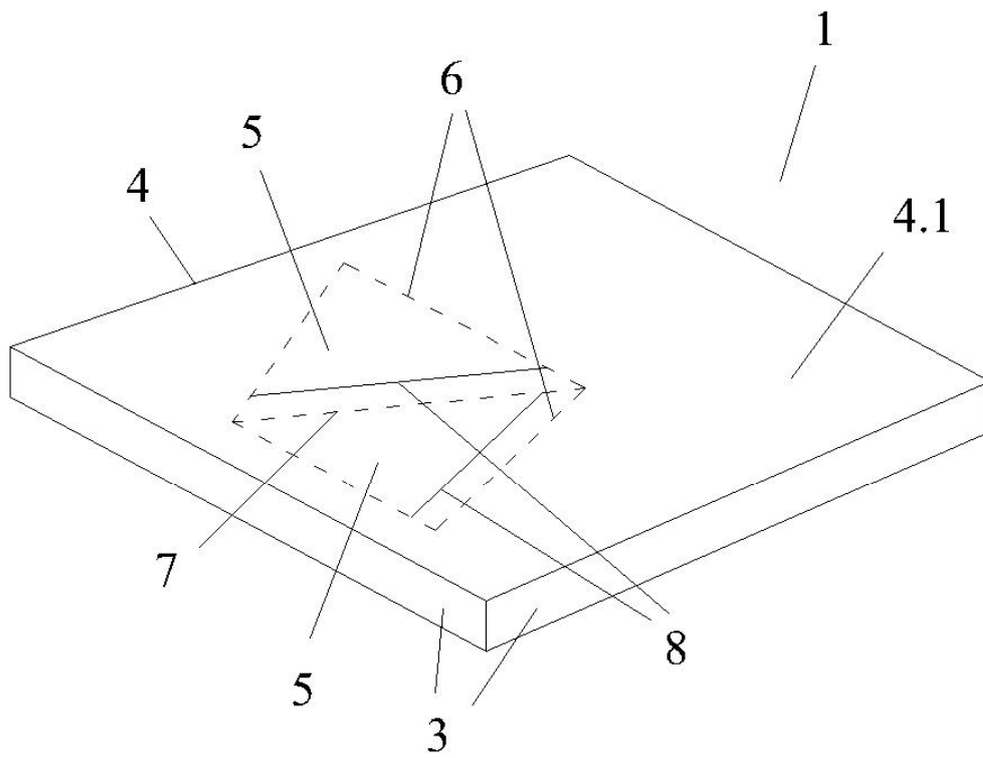


Fig. 4