

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 288207	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 19 JUL 1985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 - DIC. 1985

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		
--	--	--

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	Int. Cl. F16B43/00

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

"Placa de fijación para láminas impermeables"

(71) SOLICITANTE (S)

AISCONDEL S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Aragón nº 182, 08011 BARCELONA

(72) INVENTOR (ES)

--

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

M. Curell Suñol

R-A-1183

M O D E L O D E U T I L I D A D

por VEINTE años

solicitado en España a favor de AISCONDEL S.A., entidad española, domiciliada en calle Aragón núm. 182, 08011 BARCELONA,

5. LONA, por "Placa de fijación para láminas impermeables". -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una placa de fijación para láminas impermeables, especialmente para el caso de láminas empleados en el recubrimiento de cubiertas y similares, para lo que se disponen sucesivas láminas que se solapan por una zona marginal y que en esta zona la lámina inferior se fija en la obra y la superior se fija por soldadura sobre la inferior para el cierre estanco de la junta. - - - - -

10.

La referida placa es el elemento destinado a realizar la citada fijación de la lámina inferior, con lo que se facilita la operación y se obtiene la necesaria firmeza para que la disposición impermeabilizante quede enclada en la obra.

15.

La placa de referencia se caracteriza porque está constituida por una chapa metálica plana y rígida en adosa-

20.

5. miento con una hoja de una resina sintética afín con la lámina impermeabilizante, preferentemente PVC, que eventualmente excede el contorno de la citada chapa, presentando el anterior conjunto en su centro un hundido, por la parte de la mencionada chapa, que posee un orificio pasante destinado al paso de un elemento de clavazón cuya cabeza se aloja en el propio hundido. - - - - -

10. Otros objetos y características de la invención se irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descripción que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que la acompañan. En los dibujos: - - - - -

Figura 1, es una vista en perspectiva de una placa de fijación, según la invención. - - - - -

15. Figura 2, es una sección de la placa de fijación, por una línea II-II de la figura 1. - - - - -

Figura 3, representa una placa de fijación aplicada entre unas láminas de impermeabilización de una cubierta.

20. La presente placa de fijación 1 se compone, según las figuras 1 y 2, de una chapa metálica 2 y de una hoja en resina sintética 3, en mutuo adosamiento y discrecional solidarización. - - - - -

La chapa metálica 2 es plana y rígida, convenientemente dotada para evitar las oxidaciones y corrosiones, y la hoja 3 es flexible y obtenida en una resina sintética que po-

sea la necesaria afinidad para ser unida por soldadura con una lámina de recubrimiento impermeabilizante. Esta hoja 3 puede presentar las mismas dimensiones que la chapa 2, o bien exceder tales dimensiones según una franja 3a. En el presente ejemplo gráfico, la chapa 2 y la hoja 3 tienen iguales dimensiones y su forma es circular, pudiendo ser otra la forma de ambos elementos. - - - - -

5.

En la parte central de la placa 1 hay un hundido 4, formando casquete esférico, con un orificio pasante 5 en su centro, el cual sirve para aplicar un elemento de clavazón. - - - - -

10.

El empleo de la presente placa es en la forma que se muestra en la figura 3, que corresponde a una cubierta 6 que es dotada de unas láminas de recubrimiento 7a, 7b..., que tienen una zona marginal en mutuo solape, permitiendo la mutua unión por una faja de soldadura 8. La fijación de la lámina 7a se realiza por medio de unas placas 1, convenientemente espaciadas, atravesadas por un elemento de clavazón 9, tal como un clavo o tornillo, y cuya cabeza se aloja en el hundido 4, de manera que la lámina 7b recubre tales placas 1. Dado que la faja de soldadura 8 es continua, la parte interior del recubrimiento laminar impermeable queda estanqueizada, protegiendo los medios de fijación. - - - - -

15.

20.

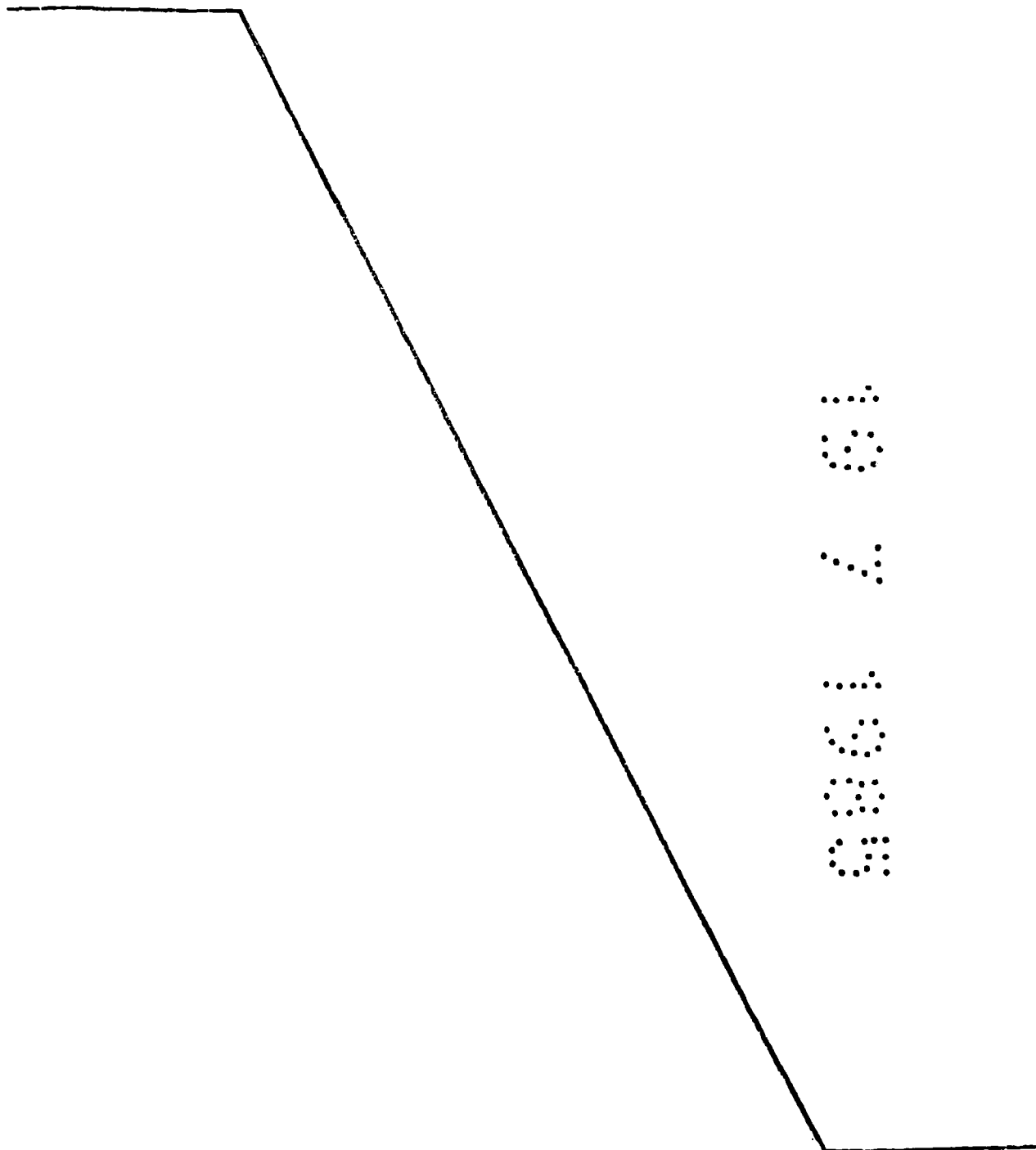
Descritas convenientemente las características de la invención, se hace constar que en la misma podrán intro-

25.



ducirse cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencia-
lidad de la misma. - - - - -

5. A los efectos consiguientes, se declaran de novedad, utilidad y propiedad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las reivindicaciones que siguen. - -



1

REIVINDICACIONES

5. 1.- Placa de fijación para láminas impermeables, caracterizada porque está constituida por una chapa metálica plana y rígida en adosamiento con una hoja de una resina sintética afín con la lámina impermeabilizante, preferentemente PVC, que eventualmente excede el contorno de la citada chapa, presentando el anterior conjunto en su centro un hundido por la parte de la mencionada chapa, que posee un orificio pasante destinado a la aplicación de un elemento de clavazón cuya cabeza se aloja en el propio hundido. - -

10.

2.- "PLACA DE FIJACION PARA LAMINAS IMPERMEABLES".

15. Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cinco hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de tres figuras que la ilustran.

MADRID 19 JUL 1955

P. A. M. CURELL SUÑOL

[Handwritten signature]



FIG. 2

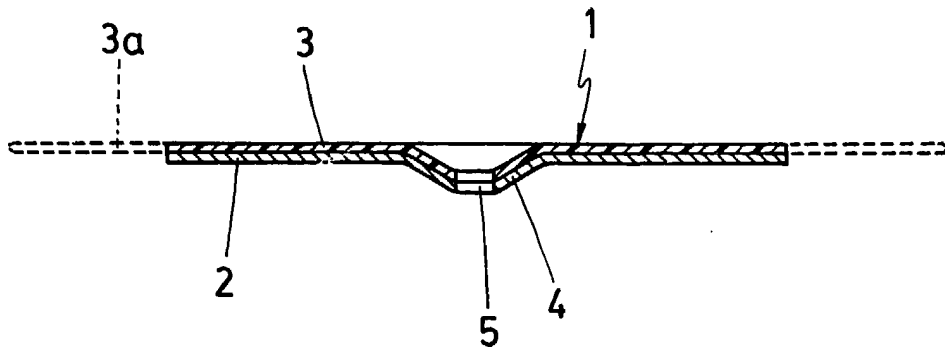
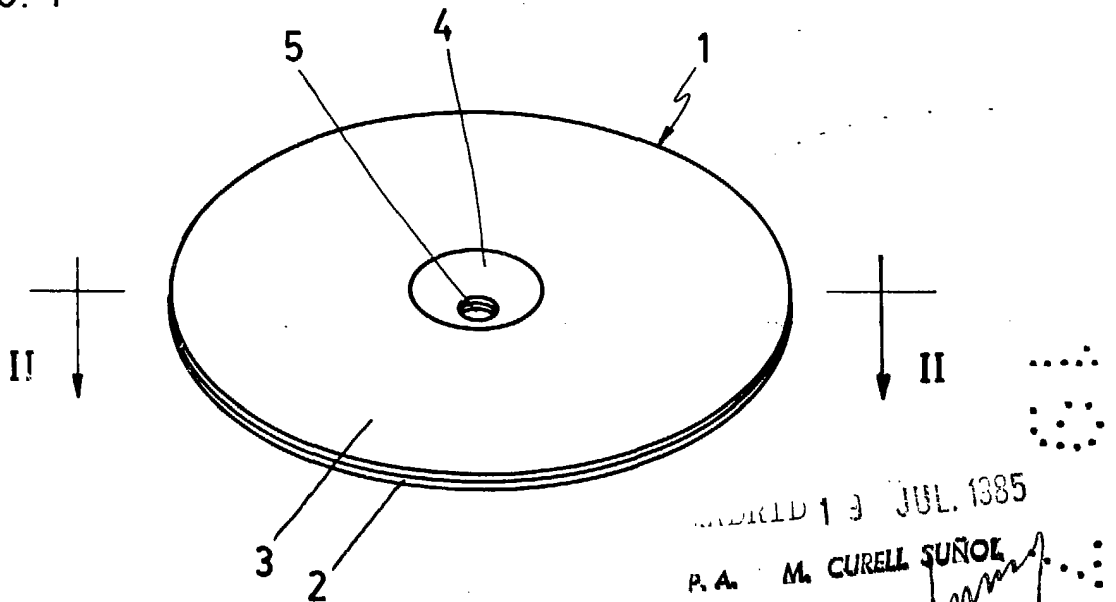


FIG. 1



MADRID 13 JUL. 1985
P.A. M. CURELL SUÑOL

FIG. 3

