



ESPAÑA

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO 264769	(18) Y
	(21) FECHA DE PRESENTACION 16 NOV. 1982	
	(22)	

MODELO DE UTILIDAD

16 NOV. 1982

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B32 B 33/00

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"PANEL AISLANTE MEJORADO."

(71) SOLICITANTE (S)
D. MANUEL TELLEZ LOPEZ.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
C/Puerto Rico,29 MADRID

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
SR.D. ANGEL LUIS DE LA HERRAN Y DE LAS POZAS.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un panel multiple aislante de muy fácil manipulación y corte para adaptaciones en trabajos manuales, carteles, maquetas, pequeñas estructuras, cubrición de techos, paredes y confección de mamparas y separaciones, pudiendo ser clavado, atornillado y pegado en la solución que mejor convenga en cada caso.

5.-

Son conocidas varias soluciones dadas a los paneles aislantes pero en casi todos ellos resulta difícil el cortado y manipulado por cuanto la capa aislante queda sin protección y se crean rebabas y deshechos que dificultan la manipulación, sobre todo en determinados aspectos en los que la estética y resistencia priman sobre las demás características del panel.

10.-

Vamos a describirlo sobre los dibujos adjuntos en los que se ha materializado una solución preferida del mismo y dada a titulo de ejemplo y sin caracter limitativo.

15.-

En los dibujos:

La fig. 1 muestra un despiece perspectivo del panel según la invención,

20.-

la fig. 2 muestra un corte según plano vertical del

NOTA

Hecha la descripción del presente invento se hace constar que lo que se declara como no practicado ni divulgado en España comprende las siguientes :

5.- PREVINDICACIONES

- 1.- Panel aislante mejorado, caracterizado o por el hecho de constar de tres capas superpuestas de las que la central, más gruesa, está emparedada entre las otras dos iguales entre sí o, por lo menos, similares en su estructura molecular, de forma que dichas capas exteriores de flaqueo son de materia micromolecular rígida que proporciona resistencia a la tracción y compresión, propias de un panel resistente adaptable a cualquier tipo de trabajos manuales, carteleras, maquetas, cubrición de techos, paredes y paramentos, con el aislante de la capa intermedia de material macromolecular, poroso y amorfo que completa la acción de las otras dos capas conformando un panel de fácil manipulación en cortado sin rebabas y capaz de ser clavado y atornillado e, incluso, pegado a cualquier lugar.

2.- "PANEL AISLANTE MEJORADO."

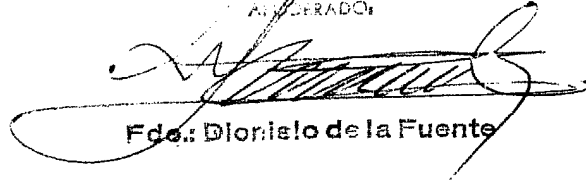
Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y mecano - grafiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

5.-

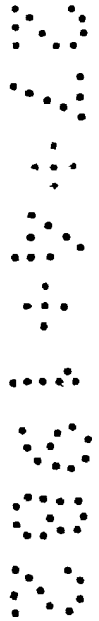
Madrid, a

27 ABR. 1982

EL AGENTE OFICIAL.
A. L. DE LAHERRA Y DE LAS POZAS
MEJORADO.



Fdo.: Dionisio de la Fuente



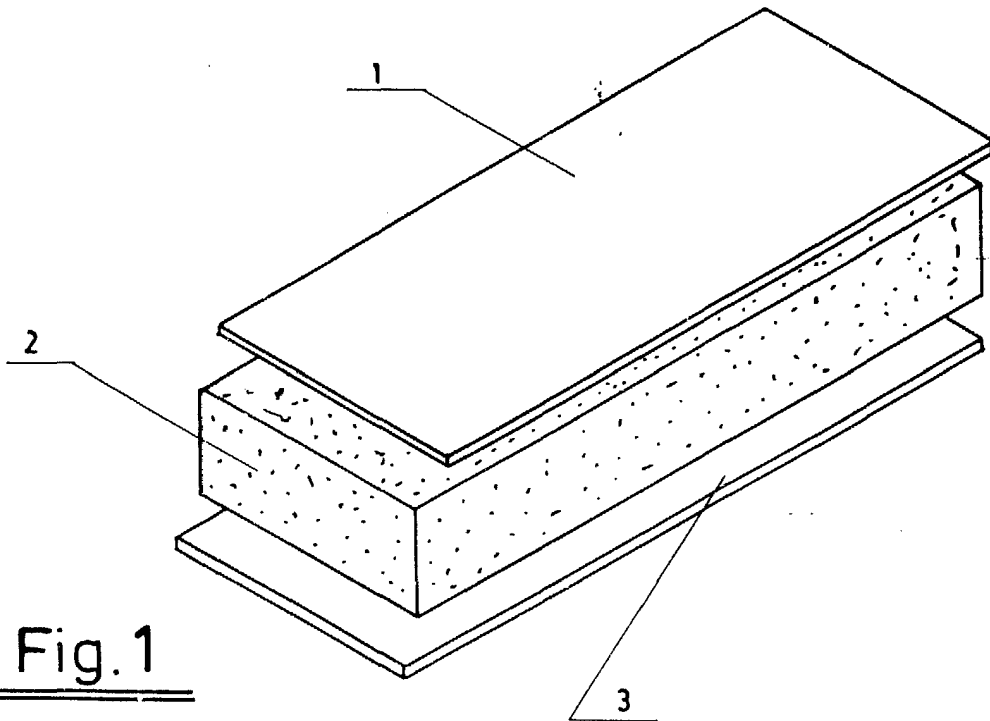


Fig. 1

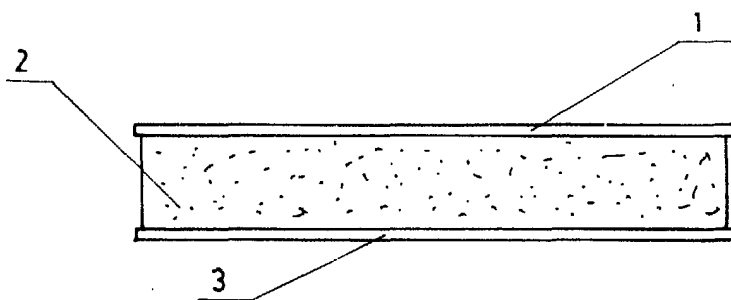
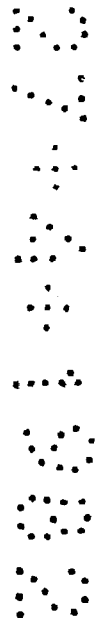


Fig. 2



27 ABR. 1932

Madrid a

A. L. DE LAHERNAN Y DE LAS POZAS
A. GONZALEZ

Fdo.: Dionisio de la Fuente