

208539

13 DIC.



*E.c. 28-10-1976*

Int. Cl.: *G 0 2 F*

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

a favor de Don José Alberto KLAMBURG VILA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Obispo Morgades, 8, por "LAMINA MAGNETIZABLE".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una lámina magnetizable de múltiples aplicaciones, como pueden ser la confección de cortinillas de opacidad total.

5. En cualquiera de las aplicaciones descritas interesa, por diversos motivos, obtener una perfecta unión entre unas zonas o la totalidad de una lámina y unas superficies aplicadas a la misma.

10. Para conseguir este propósito se ha ideado la lámina magnetizable objeto de la invención, de constitución muy simple, pero eficaz.



Dicha lámina consta esencialmente de un tejido de naturaleza apropiada, sobre una de cuyas caras, por lo menos, está dispuesto un recubrimiento totalmente opaco, que lleva incorporado un componente magnetizable, total o parcialmente magnetizado.

5.

Más concretamente se ha previsto que la lámina en cuestión presente las zonas próximas a sus bordes magnetizadas.

Estas zonas magnetizadas estarán, preferiblemente, dispuestas formando franjas espaciadas entre sí con polos opuestos combinados, y paralelas a los bordes correspondientes.

10.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva de un fragmento de la lámina, seccionada; y la figura 2 muestra un detalle a mayor escala y en sección transversal de una de las zonas provista de las franjas magnetizadas.

20.

La lámina descrita consta en los dibujos de un tejido soporte -1-, de naturaleza convencional, con una de sus caras dotadas de un recubrimiento -2- totalmente opaco y que lleva incorporado un componente magnetizable, como puede ser polvo de ferrita.

25.

En las zonas próximas a los bordes se ha magnetizado unas franjas -3- separadas entre sí y próximas a los bordes respectivos, así como paralelas a dichos bordes.

De todo lo descrito se desprende que la lámina es flexible y totalmente opaca gracias al recubrimiento -2-, lo



208539

cual puede darle una aplicación concreta para la confección de cortinas. Asimismo esta opacidad y según la naturaleza del recubrimiento, permite utilizar la lámina en otras aplicaciones.

5. En cuanto a las franjas o zonas magnetizadas -3- facilitan la adherencia amovible de estas zonas respecto a otras magnéticas, como pueden ser los marcos de ventanas en las que se montan cortinas, o bien piezas desprendibles que puedan superponerse sobre la lámina.

10. La disposición paralela de las zonas -3-, forma unas guías de unión que facilitan el desplazamiento de la lámina respecto a la pieza complementaria o viceversa, siguiendo la trayectoria de las franjas.

15. Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la fabricación de la lámina, formas y dimensiones de la misma, distribución de las zonas magnetizadas y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

20. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Lámina magnetizable, caracterizada esencialmente por el hecho de que consta de un tejido soporte de naturaleza apropiada, sobre una de cuyas caras, por lo menos, está

13 DIC



208539

dispuesto un recubrimiento totalmente opaco, que lleva incorporado un componente magnetizable magnetizado en algunas zonas, por lo menos.

5. 2. Lámina magnetizable, según la reivindicación anterior, caracterizada por el hecho de que las zonas magnetizadas están situadas ventajosamente próximas a los bordes de la lámina.

10. 3. Lámina magnetizable, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizada por el hecho de que las zonas magnetizadas están situadas en posición paralela entre sí y a los bordes respectivos de la lámina.

4. Lámina magnetizable.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 13 de diciembre de 1.974

José Alberto KLAMBURG VILA

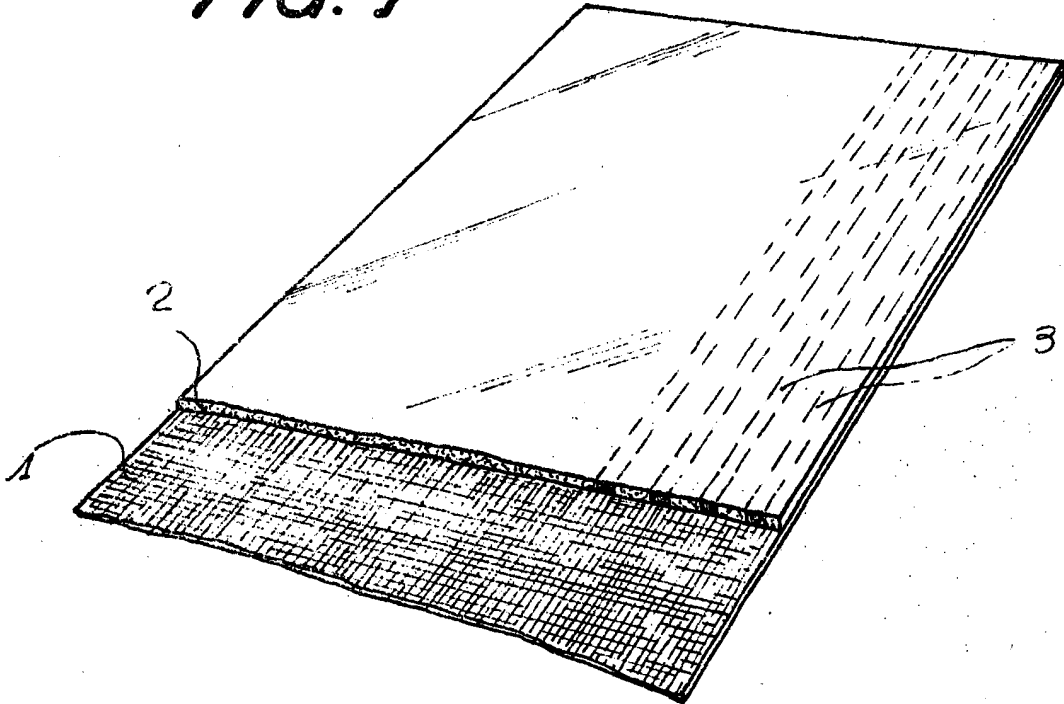
p.a.

208539

13

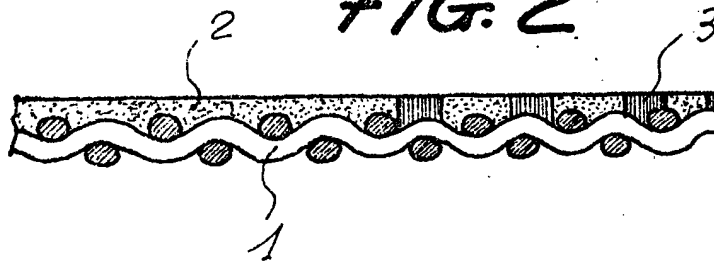


FIG. 1



25958/1

FIG. 2



Barcelona, 13 de diciembre de 1974

p.a.