

164875



194464

Int. Cl.º: B27L

EXPEDIENTE: MODELO DE UTILIDAD
Titular: D^a. PILAR ESCOLANO CEBOLLA
Nacionalidad: Española
Domicilio: VALENCIA - San Vicente, nº 130
Objeto: "NUEVA ESTRUCTURA PARA TABLEROS"
Prioridad:

MEMORIA DESCRIPTIVA

5 En la presente Memoria Descriptiva se procede a dar a conocer las características esenciales de una nueva estructura para tableros, por cuyas evidentes cualidades queda avalada la solicitud, a favor del titular del expediente, del privilegio de exclusividad concedido por la vigente Ley de la Propiedad Industrial, para su explotación en España.

10 La estructura objeto de nuestro expediente está orientada a la consecución de tableros ranurados o provistos de dibujos, que han sido obtenidos bajo presión de una placa apropiada de acero inoxidable. Generalmente este resultado se obtiene mediante el arranque



15

de virutas, recurriendo al empleo de fresas, sierras, tupís o utensilios cortantes, que permiten la realización de los ranurados o dibujos apropiados, conque finalmente, ha de procederse al tratamiento definitivo de presentación.

20

Sin embargo, con nuestra estructura el ranurado o decorado de los tableros se consigue cuando éste ya se encuentra totalmente terminado, deformándose su estructura al ser sometido a una presión de 14 a 20 Kgs por cm^2 , según el tipo de madera constitutiva del tablero, ejercida por la placa preparada al efecto que anteriormente hemos mencionado.

25

Con objeto de facilitar la descripción de nuestra estructura, hemos considerado interesante la aportación del plano adjunto, en el que, a título informativo se contienen sendas vistas de su naturaleza. Las representaciones del plano adjunto sólo tienen un valor orientativo, por lo que serán consideradas en su más amplio sentido y en modo alguno como límite del alcance del expediente.

30

35

La figura 1ª del plano nos muestra una sección transversal de un tablero, dispuesto para su tratamiento. En la figura 2ª se recoge la representación del mismo tablero después de haber sido sometido a la presión de la placa de acero que actúa como molde.

40

Concretando nuestra descripción al contenido de las precitadas figuras, aparece señalada con -1- la estructura del tablero, cuya composición será variable, ya que el procedimiento puede aplicarse con el mismo

106.78

194464



1973

75

y características de nuestra estructura, sólo nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas de sus diferentes partes, siempre y cuando no se vea modificada su esencialidad, contenida en la siguiente

N O T A
= = = =

Los puntos que se reivindicán en el presente Modelo de Utilidad son:

80

1º.-"Nueva estructura para tableros", consistente en la disposición de un tablero de cualquier naturaleza, con un panel superior destinado a recibir la acción de una placa de acero, en la que se han configurado dibujos o resaltes en media caña, bajo una presión progresiva que alcanza 14 a 20 Kgs. por cm.²., de acuerdo con la resistencia de la madera utilizada, y un periodo de polimerización prudencial, después del cual el tablero aparece con la reproducción de los dibujos de la placa en su cara, a la configuración de ranuras provocadas por los resaltes en media caña de la placa, evitándose la deformidad de la planeidad del tablero por disponer en su contracara de un panel de espesor tres veces superior al de la cara ranurada o grabada. Y

85

90

95

2º.-"NUEVA ESTRUCTURA PARA TABLEROS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representada en las figuras del plano adjunto para su mejor comprensión.

100073



1973

Esta Memoria consta de CINCO hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara y a doble espacio en 98 líneas.

Valencia, a 25 de Noviembre de 1.970
Por autorización de la interesada.

M. Le Valle

100073



FIG. 1

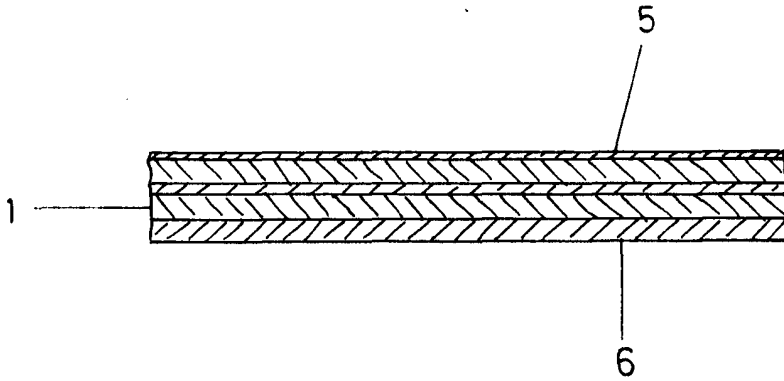
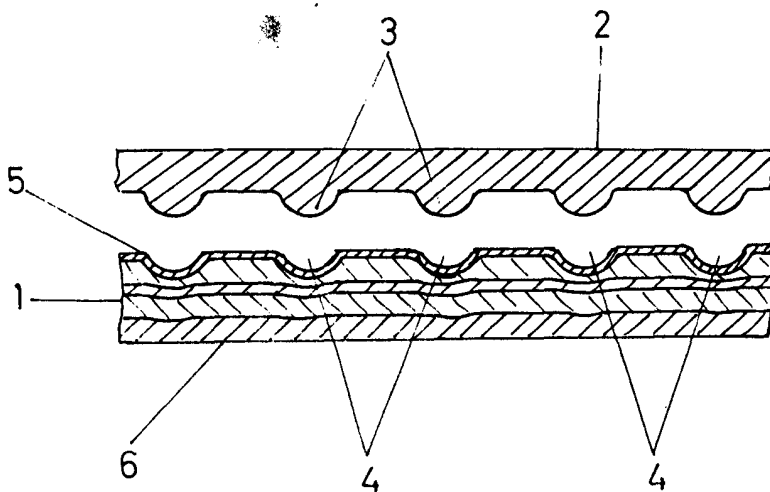


FIG. 2



escala variable
valencia, nobre 1970
p. a.

Juan López