

73007 2



73007

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UNA LAMINA IMPERMEABLE PARA LA CONSTRUCCION", a favor de D. Ramón Altés Pineda, de nacionalidad española, domiciliado en Vich (Barcelona), Gallisá, s/n.

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se describe en este Modelo de utilidad una lámina impermeable para la construcción, que presenta interesantes características que le proporcionan unas excelentes cualidades en servicio. Sus ventajas principales

5. estriban en su impermeabilidad, resistencia elevada y flexibilidad, que permiten una adaptación perfecta de la lámina y un uso indefinido, ya que al no ser atacable por los ácidos ni permitir el paso del agua, unido ésto a su elevada resistencia, el desgaste por el uso es inapreciable.

10. ble.



Esencialmente, esta lámina consiste en la superposición y perfecta unión de varias capas de distinta composición por el orden siguiente: una capa de papel de características especiales para el alargamiento, una capa de asfalto, una capa de tela resistente y unida a esta por otra capa de asfalto, una capa de material plástico de pequeño espesor.

Para su mejor comprensión, se adjuntan, a título de ejemplo, unos dibujos representativos de una lámina realizada de acuerdo con el presente Modelo.

La figura 1 es una vista en perspectiva de la lámina, con uno de sus bordes levantado, y la figura 2 es una sección de la misma.

Según tales figuras, este Modelo consiste esencialmente en una lámina formada por una capa de papel -1-, dotada de múltiples arrugas -2- para mayor alargamiento, una capa de asfalto -3-, otra de tela resistente -4-, a continuación de ésta otra de asfalto -5- y recubriendo esta última una capa de muy pequeño espesor -6- de material plástico.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de la lámina impermeable para la construcción anteriormente descrita, será variable a los efectos del presente Modelo.

NOTA.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

1.- Una lámina impermeable para la construcción, caracterizada esencialmente por estar formada por la unión firme y en orden sucesivo de una capa de papel dotado de múltiples arrugas para mayor alargamiento, una capa de asfalto, una capa de tela resistente, otra capa de asfalto y recu-

D. RAMON ALTES PINEDA

73007

HOUA UNICA



20

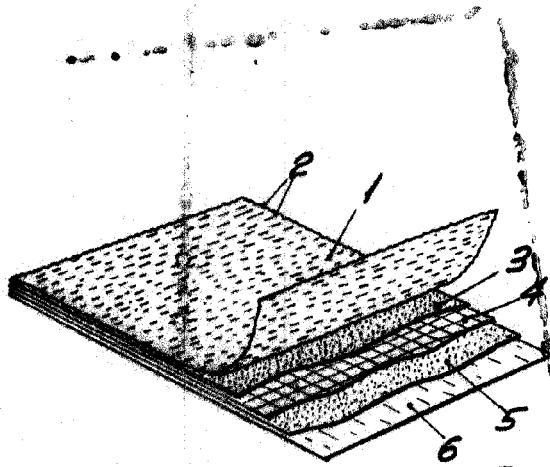


Fig. 1

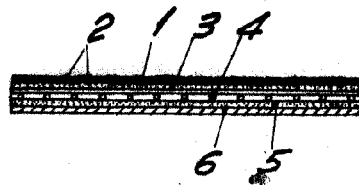


Fig. 2

BARCELONA, 20 MARÇ DE 1959

L. DURAN

P.P.A.

ESCALA VARIABLE