

26



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

para "UNA NUEVA ALFOMBRA PARA BAÑO", a favor de Don RAMON
VILALTELLA FARRE, domiciliado en LERIDA, calle de los Con-
des de Urgel, nº 18.

• • •

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una nue-
va alfombra para baño.

5. Se caracteriza por estar formada por una pluralidad
de tubos de material plástico en disposición paralela y ad-
yacente, con la particularidad de que dichos tubos se hallan
soldados entre sí por puntos en determinadas zonas que per-
miten que, entre las partes no soldadas queden espacios li-
bres por los cuales fácilmente escurre el agua.

10. Los puntos de soldadura son logrados por una com-
presión transversal al tubo, que ensanchado su sección for-



ma contacto con el adyacente, quedando con ello soldados en puntos sucesivos a todo lo largo de la alfombra.

Los bordes del conjunto se cierran por soldadura en la forma más conveniente en cada caso.

5. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria, una lámina de dibujos, en los que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

10. la figura 1, muestra en detalle el acoplamiento de los tubos plásticos adyacentes para constituir un plano,

la figura 2, manifiesta el tubo plástico visto de perfil con las depresiones que han motivado la soldadura, según figura 1, y

15. la figura 3, indica en planta la realización de la alfombra según el modelo.

- Consiste el modelo, en una pluralidad de tubos de material plástico 1, dotados o no de alma interior y en los que las presiones transversales según las líneas -3- y -4-, etc., dan lugar a la soldadura sobre esta línea y además a la expansión o puntas 5, que establecen soldadura entre los tubos adyacentes.
- 20.

- La alfombra resultante según figura 3, resulta formada por los citados tubos que dejan entre sí los pasos o huecos 6, adecuados para que por ellos escurra el agua y dejen la alfombra siempre seca.
- 25.

- Esta realización es una notoria ventaja en las alfombras de baño, puesto que la organización tubular le da elasticidad y blandura, los pasos entre tubos eliminan rápidamente el agua que pueda caer sobre ella, y finalmente
- 30.



26 A

el material plástico se presta a una perfecta limpieza y a una gran vistosidad.

5. Dentro de se esecialidad, puede el modelo ser llevado a la práctica, en otras formas de realización que difieran en detalle de las indicadas a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

N O T A

10. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:
1. Una nueva alfombra para baño, caracterizada esencialmente por estar constituida por una pluralidad de tubos de material plástico, dotados o no, de un alma flexible y resistente, con la particularidad de que, en cada tubo se establecen, en sentido transversal, por compresión, líneas de soldadura y que, estas sucesivas compresiones, dan lugar a expansiones laterales que establecen soldadura con los tu
15. bos adyacentes, quedando entre tubo y tubo, separaciones interrumpidas por estas soldaduras, las cuales separaciones son pasos para dar salida al agua que puede caer sobre la alfombra.
20. 2. Una nueva alfombra según la anterior reivindicación, en la que, el contorno de la misma, en cualquier con-
- 25.

47698

26 ABR 1955



4.

figuración, es limitado por una línea de soldadura que une todos los extremos de los tubos y las partes laterales de los tubos exteriores.

3. Una nueva alfombra para baño.

5. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 26 ABR. 1955

10. RAMON VILALTELLA FARRE.

p. a.

JAIME ISERN MIRALLES

P. P.



R/m.m.



Fig. 1

Fig. 2 264

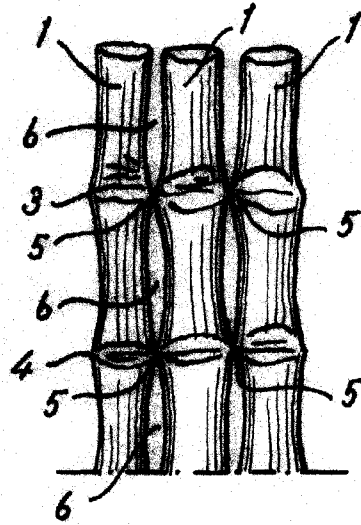
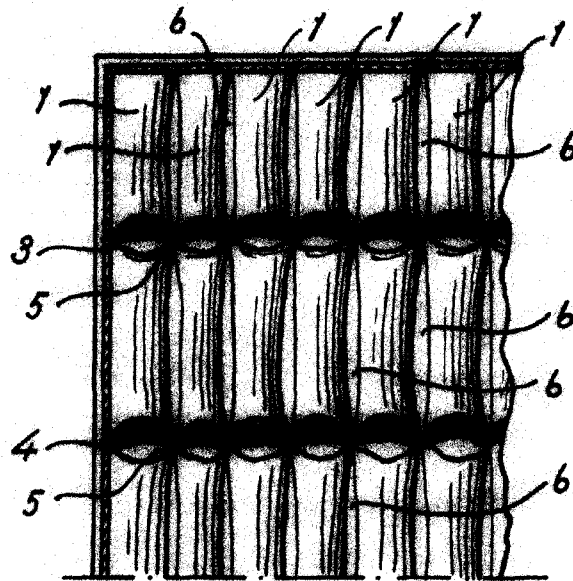


Fig. 3



Madrid, 26 ABR 1955
pp. Jaime Isern