

№ 80

20 AGO. 1934



82713

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente al registro del Modelo de Utilidad que, por
veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor
de Don José Luis TURULL BOSCH, de nacionalidad española, ca-
lle de San Elías, nº 24 - - - - -

5

p o r

"CINTA AUTOADHERENTE"

El recurrente es propietario del Modelo de
Utilidad nº 62.063 por "Cierre de Cinta", que está consti-
tuido por la superposición de dos cintas textiles, una con
elementos machos, es decir, con una pluralidad de ganchos
de determinada consistencia que emergen perpendicularmente,
todos, de una de sus caras, mientras que la otra cinta está

10



827 13

20 AGO. 1980

constituida por elementos hembra, o sea una cinta textil que está provista en una de sus caras de unos elementos filiformes de engarce.

5

Si bien esto ha dado el resultado apetecido, presenta el inconveniente que para ciertos menesteres el cierre expuesto no puede aplicarse, ya que siempre el mismo está compuesto de dos cintas, una macho y otra hembra, y así, pues, por ejemplo en empaquetados y ataduras, en que solo se puede disponer una cinta, este cierre, tal cual está construido no puede utilizarse.

10

Así, pues, el recurrente ha ideado convertir las dos cintas, en una sola, a fin de que la misma pueda ser autoadherente, adherencia conseguida según el Modelo de Utilidad nº 62.063.

15

Para una mejor interpretación, se describe a continuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, de una cinta según la invención, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

20

En la figura se representa parcialmente cortada la nueva cinta, con parte de la totalidad de los ganchos que la caracterizan.

25

Consiste la invención en una cinta flexible (1), en la que en una de sus caras (2) hay una pluralidad de ganchos (3) que emergen perpendicularmente de la superficie de dicha cara (2). Estos ganchos (3) son de altura y



20 AG

82713

material convenientes. Su número será variable, según se desee obtener un grado determinado de adherencia.

En la cara opuesta a la)2(en que se encuentran dichos ganchos (3), hay los elementos de engarce (4) que son elementos filiformes que emergen de la misma, bien en forma de anillos, o constituyendo maraña.

La autoadherencia de la cinta (1) se consigue, una vez envuelto el objeto que se trate de atar, por simple vuelta del extremo de la misma a fin de que la cara opuesta a la posición normal se yuxtaponga a la inferior y entonces los ganchos (3) de una cara se engarcen con los elementos filiformes (4) de la otra.

Como es natural, las caras de las cintas así construidas podrán estar cada una de ellas total o parcialmente provistas de los elementos macho y hembra de engarce, así como en una misma cara tener zonas macho, seguidas de otras zonas hembras, las cuales serán opuestas a zonas hembras y machos de la cara contraria.

En definitiva, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España,

82713 20 AGO



comprende las siguientes reivindicaciones:

5

1a.- Cinta autoadherente , caracterizada por el hecho de que en una de sus caras emerge, perpendicularmente, una pluralidad de ganchos, mientras que de la cara opuesta hay elementos filiformes de engarce, cual adherencia se consigue al volver sobre sí mismo el extremo de la cinta y superponerlo al resto del cuerpo de aquella, con lo que los ganchos de una de sus caras, se introducen entonces y engarzan con elementos filiformes de engarce de su cara opuesta.

10

2a.- CINTA AUTOADHERENTE.

15

Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 2 Ode Agosto de mil novecientos sesenta.

P.A.,
Antonio Arista
P. P. *[Handwritten Signature]*

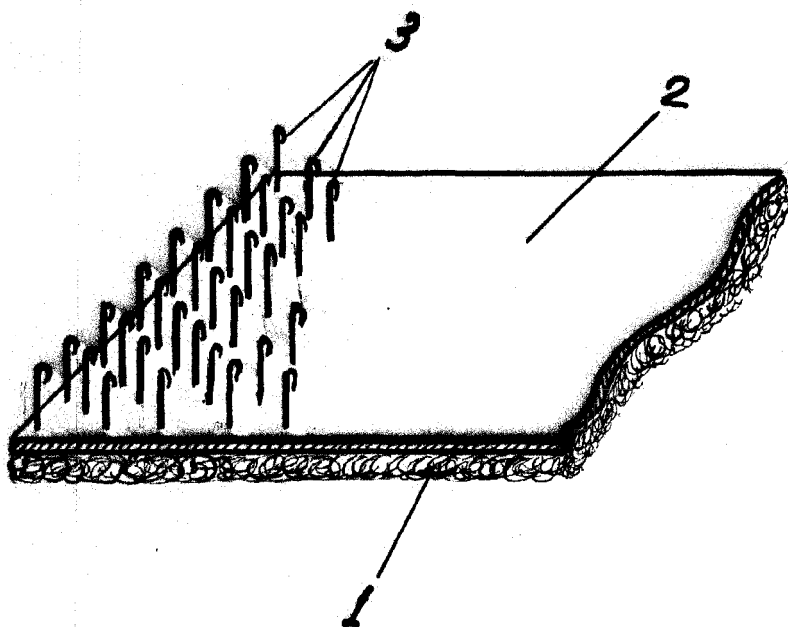
D. José Luis TURULL BOSCH.

HOJA UNICA

20 AGO



827 13



MADRID, 2 DE AGOSTO DE 1960

P. A.

Antonio Arias

P. P.

ESCALA VARIABLE