

MG.

82681



MODELO DE UTILIDAD

a favor de

D. Ramón GARCIA MOYA - de nacionalidad española - domiciliado en Calle Campoamor, 10 - CORNELLA (Barcelona).

por:

" FLEJE PERFECCIONADO "

-----:oOo:-----

M e m o r i a D e s c r i p t i v a

El presente modelo de utilidad se refiere a un fleje perfeccionado, para el atado y precintado de determinados bultos, bobinas de papel, etc.

Este perfeccionamiento viene constituido por la
5 presencia en una de las dos caras del fleje, de nervios lon-



82681

5 gitudinales aguzados, y no cortantes que constituyen elementos antideslizantes en el montaje del fleje sobre cualquier superficie, eliminando así el resbalamiento lateral del fleje al ser instalado sobre cuerpos de superficies más bien lisa, tal como ocurre por ejemplo, en el caso de las bobinas de papel. Sin embargo, aunque su aplicación resulta particularmente ventajosas al ser montado sobre cuerpos de superficie lisa, también es idónea para ser utilizada en el embalaje y aseguramiento de otras mercancías y objetos diversos.

10 Los mencionados nervios antideslizantes se hallan practicados en zonas próximas a los bordes longitudinales del fleje, o bien en el propio borde.

15 Con el fin de facilitar la comprensión, se acompaña a la presente memoria una hoja de dibujos en la que se ha representado un caso de realización, que se cita a título de ejemplo no limitativo del alcance del invento.

 En dicho plano:

20 La figura 1 ilustra en perspectiva y a escala mayor que la real, un fragmento de fleje mejorado según el actual modelo de utilidad,

 La figura 2 muestra en sección transversal, centralmente fragmentado, este mismo fleje, y

 La figura 3 representa este fleje según sección longitudinal por la línea III-III de la figura 2.

25 El fleje en cuestión consiste en una tira metálica -1- que en una de sus caras -2-, precisamente el reverso del fleje, presenta dos nervios longitudinales -3- y -4- convenientemente aguzados y que sobresalen ligeramente con respecto de la citada cara -2- para constituir elementos de agarre no
30 cortantes.



82081

Estos nervios, de forma más bien diédrica, forman una arista muy poco sobresaliente, y preferentemente, están situados junto a los bordes o en los mismos bordes longitudinales -5- y -6- del fleje (figura 2), y se obtienen mediante operaciones mecánicas apropiadas de conformación de dichos bordes.

La presencia de los mencionados nervios longitudinales -3- y -4- en el reverso del fleje, proporcionan a éste sendos medios antideslizantes que permiten su asentamiento estático del fleje sobre el cuerpo que se embala, impidiendo el desplazamiento involuntario de este fleje, una vez instalado cuya ventaja no es posible obtener con los flejes actualmente en el mercado y cuyas caras son completamente lisas.

La descripción que antecede se refiere únicamente a una forma preferida de realización del fleje objeto de este registro y se comprenderá que pueden introducirse todas aquellas variaciones de detalle o de ejecución que no alteren las características esenciales, según vienen resumidas a continuación.

N O T A

Se reivindica como objeto de este modelo de utilidad:

1.- Fleje perfeccionado, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender longitudinalmente en una de sus caras nervios aguzados que presentan poca profundidad y que constituyen elementos no cortantes que facilitan la adherencia del fleje sobre la superficie del cuerpo al que se ciñe, impidiendo el desplazamiento lateral involuntario del fleje una vez colocado éste.

2.- Fleje perfeccionado, según la anterior reivin-



82681

dicación, caracterizado porque estos nervios antideslizantes son dos y se encuentran practicados cada uno en las proximidades de los respectivos bordes longitudinales del fleje.

3.- Fleje perfeccionado.

5

Esta memoria consta de cuatro páginas escritas por una sola cara.

BARCELONA, - 9 AGO. 1960

P. A.



82681

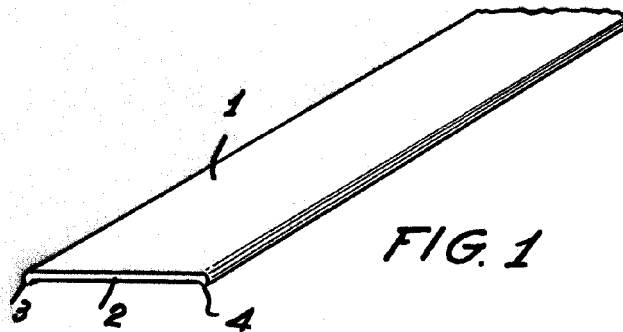


FIG. 1

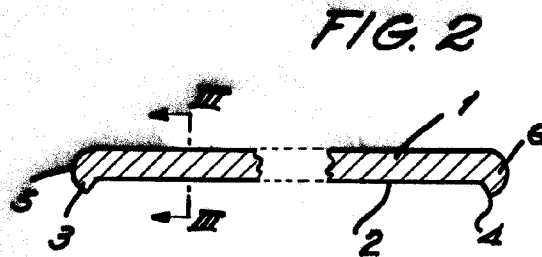


FIG. 2

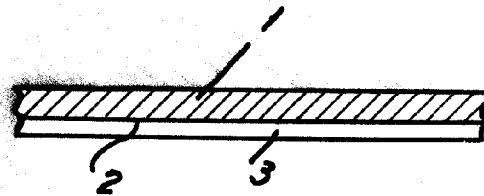


FIG. 3

[Handwritten signature]