

100.423



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

a favor de Don Antonio RIUS ROMS, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Viada, 5, por "CINTA PRECINTO PARA EMBALAJES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una cinta precinto para embalajes que incorpora al mismo tiempo dos cualidades fundamentales, a saber; flexibilidad, que facilita su adaptación a cualquier forma, y solidez, que asegura su función específica de precintaje.

5.

La cinta precinto aludida, se caracteriza por el hecho de comprender una tira flexible una de cuyas caras se halla recubierta de una substancia adhesiva, y a la cual se halla unido un fleje de menor anchura que la tira aludida, de forma que en el uso queda intercalado

10.

100.423



entre la tira y el objeto a precintar.

Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de una cinta según las características descritas.

5.

En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en perspectiva del fragmento de una cinta, con sus elementos parcialmente separados; la figura 2 se refiere a una sección transversal de la misma en alzado frontal; y la figura 3 muestra otra vista en perspectiva de un caso de aplicación de la cinta.

10.

Según la representación de los dibujos, la cinta precinto objeto de la presente invención comprende una tira -1- constituida por un material muy flexible, tal como tela, papel, plástico, etc., cuya cara inferior -2- está provista de una capa -3- de una materia adhesiva convencional.

15.

A esta capa -3- se halla solidarizado el fleje -4-, que si bien presenta la particularidad de ser flexible es más consistente que la tira -1-, para lo cual puede ser hecho de cualquier material metálico adecuado, y tienen una anchura sensiblemente menor que aquélla, de manera que las zonas marginales -5- de la misma quedan en contacto directo con la zona correspondiente del paquete -6-, u otro objeto a precintar permitiendo de esa manera su fijación en el mismo.

20.

25.

Como ventajas de este sistema de precinto, tenemos por un lado que su flexibilidad permite la adapta-

100.423

26 JUN 1957



ción del mismo en cualquier forma que pueda adoptar el paquete a precintarse, y la cual proviene de las peculiaridades del material que forma la tira -1-. Por otro lado, la resistencia mecánica del fleje-4- refuerza la sujeción proporcionada, por la cinta flexible y aumenta el efecto de garantía obtenido.

Todas estas ventajas, como se deduce de lo anteriormente expuesto, se resumen y compendian en una realización sencilla y económica que convierten al objeto de la presente invención en un dispositivo eminentemente práctico a los fines propuestos.

Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos que constituyen la cinta precinto, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Cinta precinto para embalajes, que se caracteriza por el hecho de comprender una tira flexible, una de cuyas caras se halla recubierta por una capa de sustancia adhesiva, y a la cual se halla unido un fleje de

- 4 -  
100423



menor anchura que la tira aludida, de forma que esta última presenta dos zonas marginales libres por las que se adhiere a la superficie del objeto a precintarse.

2. Cinta precinto para embalajes.

5. La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 26 de junio de 1963.

ANTONIO RIUS HOMS

p.a.

100.423

Fig. 1

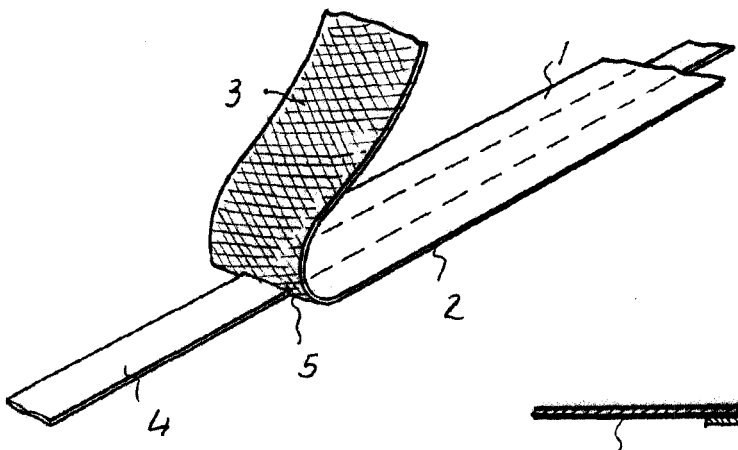


Fig. 2

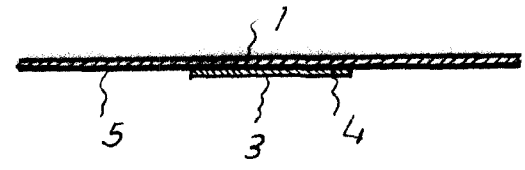
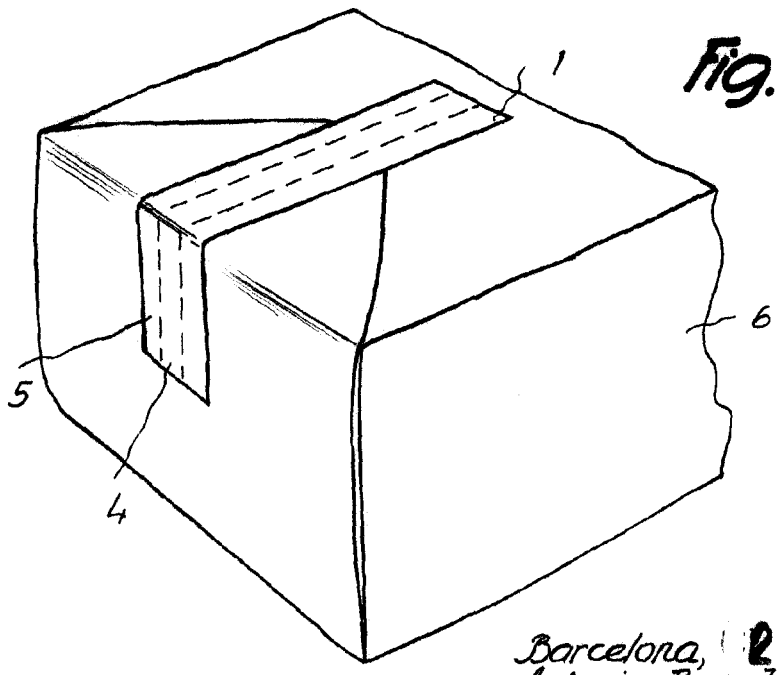


Fig. 3



10/57

Barcelona, 26 JUN. 1963  
 Antonio Rius Homs  
 p.a.

A large, stylized signature or scribble in ink, likely the signature of Antonio Rius Homs.