

173



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD

a favor de Dn. Antonio HERNANDEZ López, de nacionalidad española, residente en ESPINARDO (Murcia) - Av. Generalísimo nº. 70,

por:

"UNA CINTA FLEJE-PRECINTO"

-0-

La presente Memoria se refiere, como su enunciado indica a una cinta continua de características especiales utilizable como fleje y precinto para la preparación de paquetes de envío de mercancías diversas para su transporte por cualquier medio en perfectas condiciones de inviolabilidad y seguridad.



10 La aludida cinta, susceptible de prepararse en rollos, bobinas o similares, presenta notables ventajas sobre los sistemas de flejado, precintado o atado conocidos, ya que su construcción está estudiada a base de productos sintéticos de reducido coste, inalterables a los agentes atmosféricos, proporcionando una resistencia comparable a las obtenidas de materiales metálicos, siendo además de fácil y cómodo manejo e incapaz de producir lesiones.

15 A continuación se hará una descripción detallada de la invención con referencia a los planos que se acompañan, en los cuales se representa a título de ejemplo, no limitativo, una forma preferente de realización, susceptible de todas aquellas modificaciones de detalle que no alteren fundamentalmente sus características esenciales.

20 En dichos dibujos:

25 La fig. 1 ilustra un detalle constructivo de la cinta fleje-precinto pudiéndose distinguir claramente los diferentes elementos integrantes y su disposición combinada.

La fig. 2 Muestra la misma cinta en un ejemplo de utilización como cordel, por el torcido de dos cintas.

30 Según el ejemplo de ejecución representado, la cinta fleje+precinto preconizada está integrada por dos tiras iguales (1-2) de papel celofán o materia de naturaleza transparente similar que se acopla entre sí exactamente llevando un alma de refuerzo intermedia constituida por una serie de hilos (3) dispuestos longitudinalmente ocupando todo el ancho de la cinta.

35 Todos los elementos citados quedan unidos formando un sólo cuerpo laminar mediante la utilización de cualquier pegamento adecuado, y una de las caras de dicho cuer



po se establece engomada para su aplicación sobre el paquete, caja o fardo contentor de las mercancías.

40

Mediante el torcido de dos o más cintas o cuerpos como el descrito puede obtenerse tal como se ilustra en la fig. 2, un cordel o cuerda de notable consistencia (5).

45

La forma, dimensiones y materiales podrán ser variables y en general cuanto sea accesorio y secundario, siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto que se describe.

50

Los términos en que queda redactada esta Memoria son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A

El MODELO DE UTILIDAD que se solicita recaerá sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

55

1ª.- Una cinta fleje-precinto, caracterizada por comprender dos tiras iguales de naturaleza flexible y transparente que se acoplan exactamente entre sí, dotadas de un alma intermedia de refuerzo constituida por una serie continua de hilos, dispuestos longitudinalmente a todo el ancho de la cinta.

60

2ª.- Cinta fleje-precinto, según la reivindicación -



65 ción primera, caracterizada porque todos los elementos citados quedan formando un sólo cuerpo laminar, realizándose su unión por cualquier medio pegamentoso y estableciéndose una de sus superficies engomadas a modo de permitir su aplicación sobre cajas o paquetes diversos.

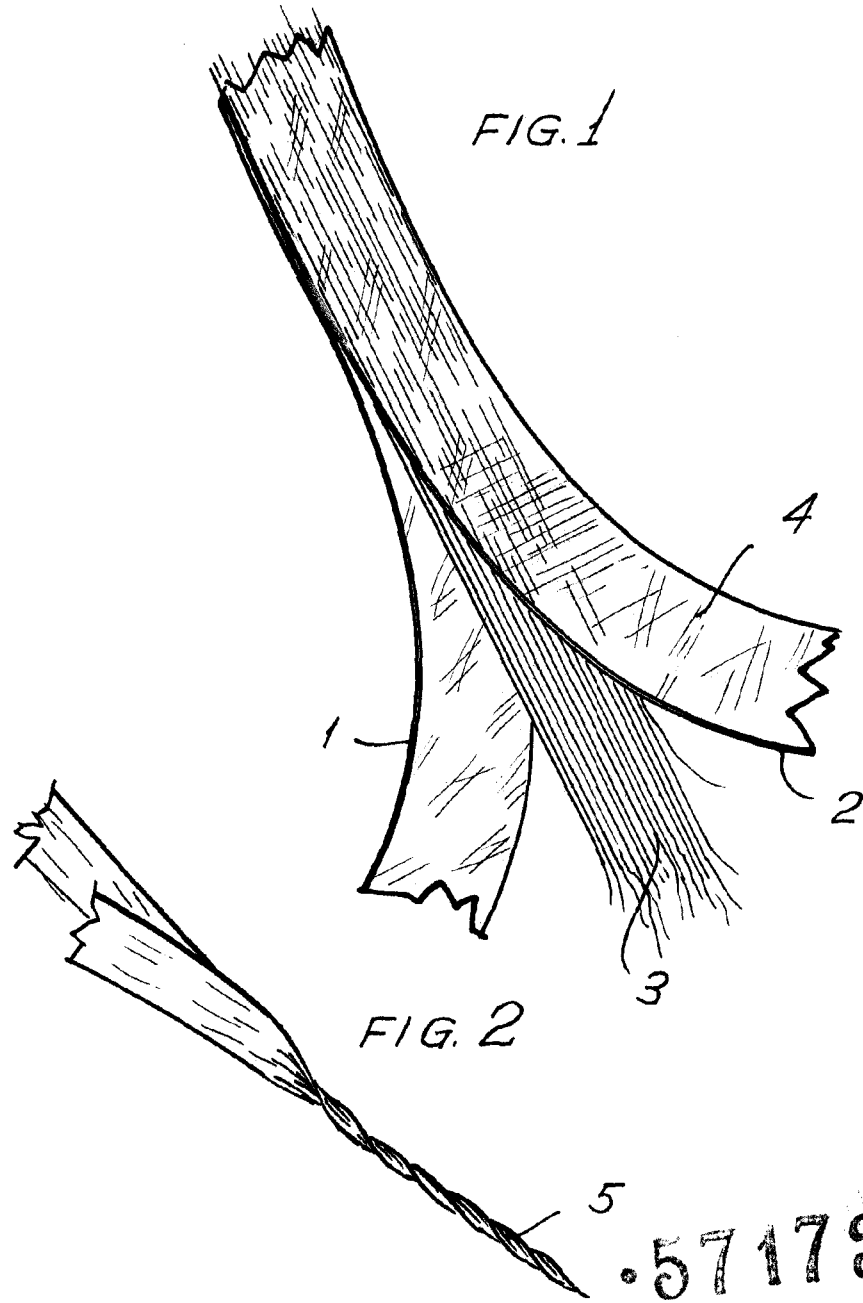
70 3º.- La misma cinta de las reivindicaciones anteriores susceptible de disponerse en forma de cuerda, mediante el torcido de dos o más cuerpos o cintas como los referidos.

4º.- " UNA CINTA FLEJE-PRECINTO "

Todo según queda expuesto en la precedente Memoria que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y hoja de dibujos que a la misma se acompaña.

Madrid, 13 de Noviembre de 1956.
Por autorización del interesado.

Modesto Polo
C. Polo



57173

Madrid. 1905

E. Pérez

Escala variable.