

10 ES 11 21 22	NUMERO 290126	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION = 6 NOV 1985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 ABR. 1986

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO - -	32 FECHA - -	33 PAIS - -
-------------------------------------	-----------------	----------------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL 4 B29D 28/00
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCIÓN "Tejido de malla extruida"	
---	--

71 SOLICITANTE (S) INTERMAS S.A.	
-------------------------------------	--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Goya 32, CARDEDEU (Barcelona)	
--	--

72 INVENTOR (ES) - -	
-------------------------	--

73 TITULAR (ES)	
-----------------	--

74 REPRESENTANTE M.Curell Suñol	
------------------------------------	--

R-1367-254

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

por VEINTE años

solicitado en España a favor de INTERMAS S.A., entidad española, domiciliada en calle Goya núm. 21, CARDEDEU (Barcelona),

5. por "Tejido de malla extruida". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un tejido de malla extruida, especialmente apto para la formación de bolsas, sacos, redes, cestas, tapices de refuerzo, telas de protección y de empalizada, u otros. - - - - -

10.

La manejabilidad, ligereza, facilidad de adaptación, resistencia al desgaste y a la corrosión, y el coste relativamente reducido, son condiciones altamente propicias para el empleo óptimo de este tejido en cada una de las diversas aplicaciones. - - - - -

15.

El mencionado tejido se caracteriza porque está constituido por una disposición preferentemente tubular aplanaada, obtenida por una coextrusión en resinas sintéticas, que se compone de dos alineaciones de hilos paralelos, entrecruza-

das entre sí según diagonales de sentidos contrarios, en sendos planos sobrepuestos, por otra alineación paralela de hilos en sentido longitudinal, por encima de los puntos de cruce de las anteriores alineaciones y con los que se solidariza, y por fajas transversales espaciadas y solidarias a los hilos de la malla por un plano intermedio a los mismos. - - - - -

5.

Otros objetos y características de la invención se irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descripción que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que la acompañan. En los dibujos: - - - - -

10.

Figura 1, es una porción de un tejido compuesto según la invención. - - - - -

Figura 2, es una sección transversal esquemática de la figura 1. - - - - -

15.

Figura 3, es un detalle ampliado referido a la figura 1. - - - - -

20.

El tejido 1 de referencia es realizado por una operación simultánea de doble extrusión en resinas sintéticas, tal como polietileno, para componer un cuerpo tubular aplana- do que consta de dos capas sobrepuestas de unos hilos parale- los 2a y 2b respectivamente, que se orientan diagonalmente y se entrecruzan en sentidos contrarios, formando una rejilla con unos espacios libres en forma de rombos 3, de otras ali- neaciones de hilos 4 en sentido longitudinal regularmente es-

pacados por encima de los hilos 2a y unidos a los mismos por los puntos de cruce con los hilos 2b, y de unas fajas transversales 5 espaciadas a lo largo de la malla, con lo que se solidarizan por un plano intermedio de los hilos que la componen, según las figuras 2 y 3. - - - - -

5.

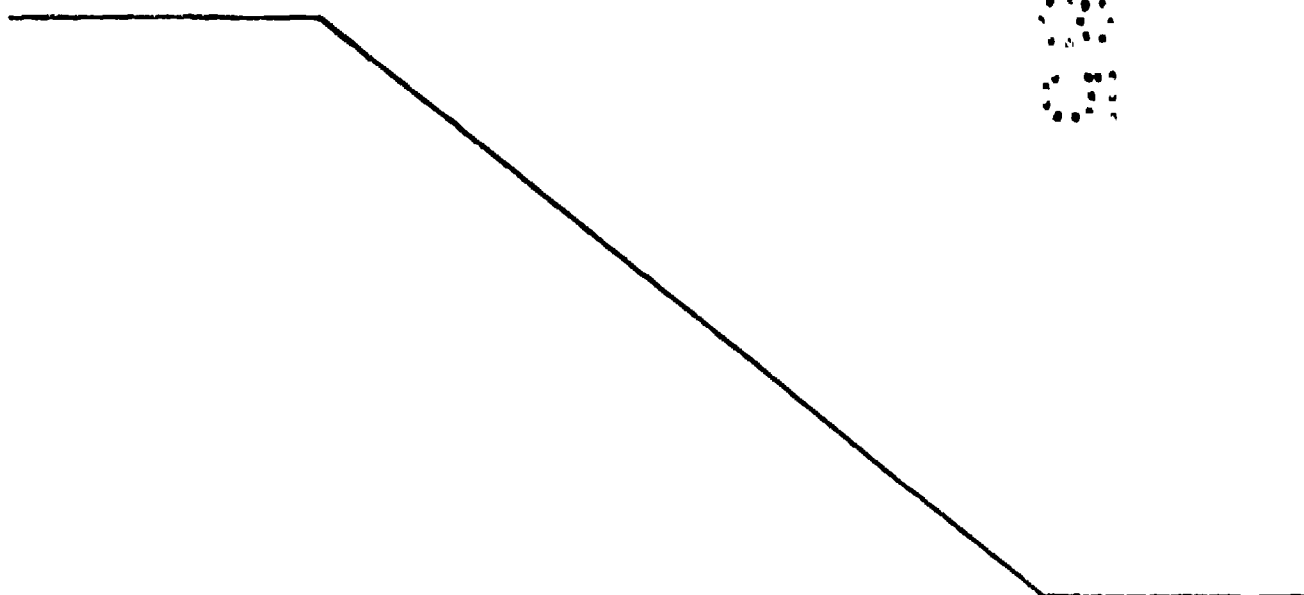
Esta disposición es susceptible de ser recortada a la medida conveniente en cada caso, cerrada por los bordes que se desee y dotada de los accesorios inherentes a cada tipo de aplicación. - - - - -

10.

Descritas convenientemente las características de la invención, se hace constar que en la misma podrán introducirse cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de la misma. - - - - -

15.

A los efectos consiguientes, se declaran de novedad, utilidad y propiedad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las reivindicaciones que siguen. - - -



REIVINDICACIONES

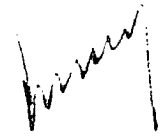
5. 1.- Tejido de malla extruida, caracterizado porque está constituido por una disposición preferentemente tubular aplanada, obtenida por una coextrusión en resinas sintéticas, que se compone de dos alineaciones de hilos paralelos, entrecruzados entre sí según diagonales de sentidos contrarios, en sendos planos sobrepuestos, por otra alineación paralela de hilos en sentido longitudinal, por encima de los puntos de cruce de las anteriores alineaciones y con los que se solidariza, y por unas fajas transversales espaciadas y solidarizadas a los hilos de la malla por un plano intermedio de los mismos. - - - - -

10. 2.- "TEJIDO DE MALLA EXTRUIDA". - - - - -

15. Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de tres figuras que la ilustran.

MADRID - 6 NOV. 1959

P. A. M. GURELL SURROL



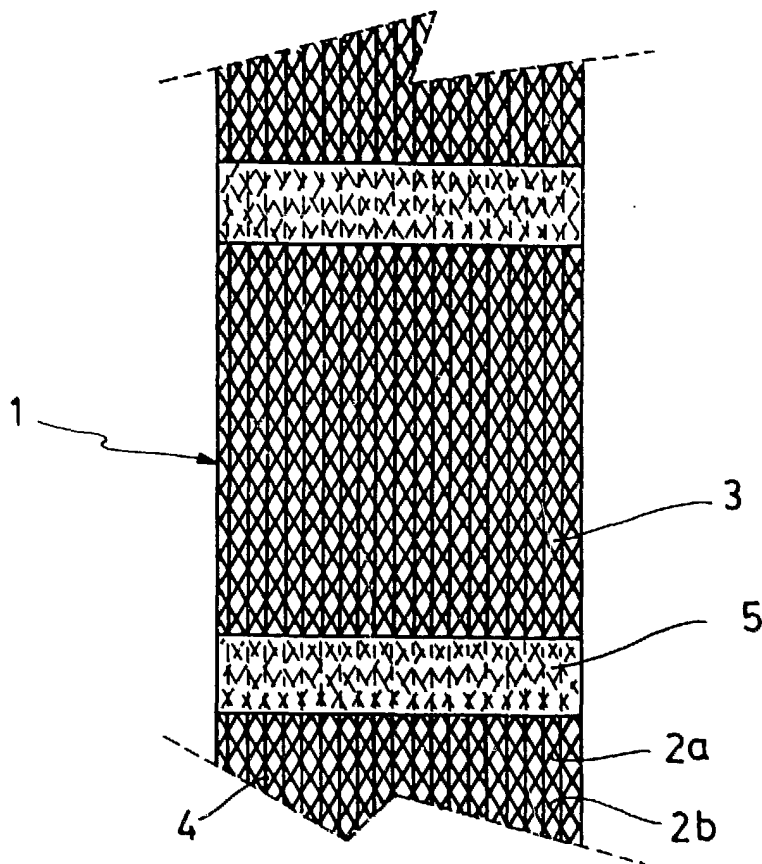


FIG. 1

FIG. 2

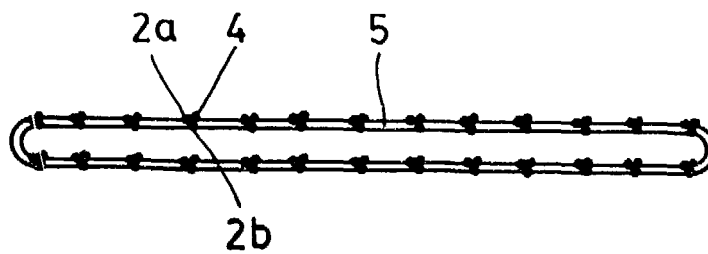
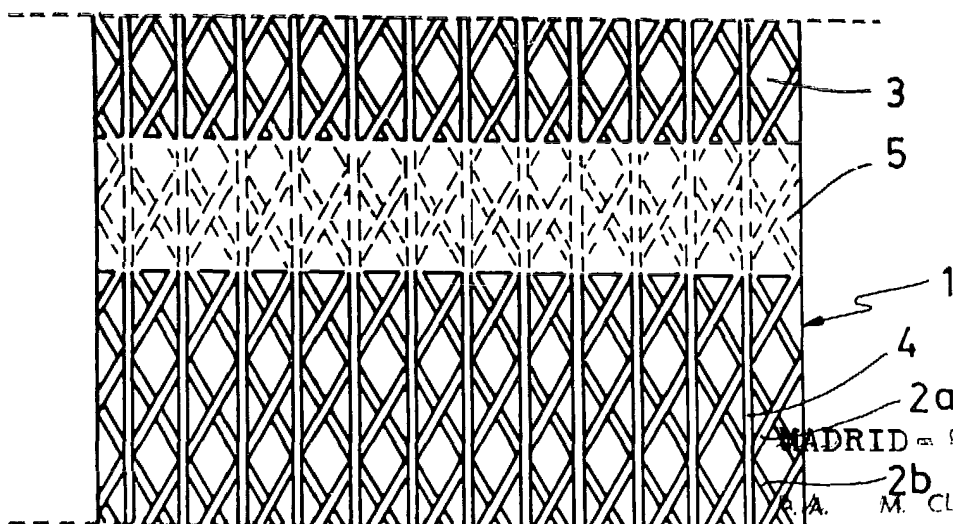


FIG. 3



MADRID - 5 NOV. 1955

S. A. M. CURELL SUÑOL

M. Curell Suñol