



192720

MEMORIA DESCRIPTIVA

PRIMER CERTIFICADO DE ADICION.

PAIS: ESPAÑA.

DURACION: 20 AÑOS.

OBJETO: "PRIMER CERTIFICADO DE ADICION  
POR MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA  
PATENTE PRINCIPAL Nº 192.200  
POR: "PROCEDIMIENTO DE FABRICA  
CION DE TEJIDOS DE GRAN RESIS-  
TENCIA" /

---

A nombre de: D. EUSEBIO FERRE BORREL

Domiciliado en: MADRID - Fomento, 3

Nacionalidad: ESPAÑOLA.



192720

La Patente de Invención núm. 192.260, reivin  
dica un procedimiento de fabricación de tejidos  
de gran resistencia, según el cual se intercalan  
entre los hilos de la urdimbre o de la trama, o en  
5 ambos, hilos metálicos revestidos de fibras anima-  
les, vegetales o minerales, de la misma clase  
y color que las del tejido o diferentes, con lo que  
se consigue aumentar la resistencia del tejido sin  
que al contacto del metal con los hilos corte éstos  
10 y permite la impermeabilización, sin que el aspecto  
del tejido presente diferencia con los ordinarios.

La práctica de este procedimiento ha mostrado  
que puede ser perfeccionado variando el revestimien  
to de los hilos metálicos, para lograr un aumento  
15 de la resistencia, facilitar la total impermeabili-  
zación del tejido.

A tal fin, para el revestimiento de los hilos  
metálicos, se sustituyen las fibras textiles cita-  
das en la patente principal, total o parcialmente,  
20 con tejidos, papel y preferentemente materias plás-  
ticas.

Con el empleo de estos se pueden producir



192720

brillantes coloraciones para formar dibujos de gran valor plástico y, utilizándoles transparentes, reproducir el efecto de los brocados, sin los inconvenientes de desgaste que en estos se producen.

Como es natural la calidad y el color de los tejidos, papel como asimismo la composición de las materias plásticas empleadas, no precisan ser fijas e inalterables, ya que, cualquiera que ellas sean, permanecen inalterables al principio de su empleo y el procedimiento de fabricación a seguir para el tejido.

35

REIVINDICACIONES

1ª.- "PRIMER CERTIFICADO DE ADICION POR MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA PATENTE PRINCIPAL NÚM. 192.200, POR: "PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE TEJIDOS DE GRAN RESISTENCIA", que se caracteriza por sustituir total o parcialmente las fibras que revisten los hilos metálicos entretejidos, según la Patente principal, por tejidos, papel o materias plásticas, con lo que se consigue aumento de la resistencia y facilidad de impermeabilización.

45

2ª.- "PRIMER CERTIFICADO DE ADICION POR MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA PATENTE PRINCIPAL NÚM.



♦ 9

192720

192.229, POR: "PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE  
 TEJIDOS DE GRAN RESISTENCIA", según la reivindi-  
 50 cación primera caracterizado porque las materias  
 plásticas empleadas para el revestimiento de los  
 hilos metálicos entretejidos, pueden ser transpa-  
 rentes dejando ver el núcleo metálico.

3ª.- "PRIMERA CERTIFICADO DE ADICION POR ME-  
 55 JORAS INTRODUCIDAS EN LA PATENTE PRINCIPAL NÚM/  
 192.229, POR: "PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE  
 TEJIDOS DE GRAN RESISTENCIA", según las reivin-  
 dicaciones anteriores, que se caracteriza porque  
 el revestimiento puede hacerse, además de por  
 60 enrollamiento de la materia elegida, en el  
 alambre, por baño de éste en materias plásticas  
 en estado líquido que al enfriarse formaran un  
 laqueado inalterable.

4ª y última.- "PRIMER CERTIFICADO DE ADICION  
 65 POR MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA PATENTE PRINCIPAL  
 NÚM. 192.229, POR: "PROCEDIMIENTO DE FABRICACION  
 DE TEJIDOS DE GRAN RESISTENCIA", todo según y  
 como queda descrito en la presente memoria descrip-  
 tiva que consta de tres hojas foliadas y mecano-  
 70 grafadas por una sola cara.

Madrid, ♦ 9 MAY. 1950

LUIS M. DE ZUNZUNEGUI

DEL ESCRITO

*Luis M. de Zunzunegui*