

CERTIFICADO DE ADICION por mejoras introducidas en el objeto
de la patente principal n.º. presentada en este Ministerio el 18 de Febrero

de 1900, por: "PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACION DE TELAS PARA AERONAVES Y GLOBOS",

que se solicita a nombre de la casa: H.G. Textilwerke G.m.b.H., residente en:

Berlin-Tempelhof (Alemania) Friedrich-Wilhelmstrasse 52/54.



La invencion precedente tiene por objeto completar la idea de invencion
que constituye la base de la solicitud principal y que consiste en que en una
de la parte las celulas de aeronaves o para globos aerostaticos, compuestas de peli-
culas de basi-hojas etc. y tejido, despues que se hayan unido la peli-
cula y el tejido se aplica en esta ultima sustancias que reblandecen.

Es sabido que las peli-
culas animales y tripas que se emplean en la fabri-
cacion de telas para globos aerostaticos, se vuelven en estado seco duras y quebradas; por
esta razon se preparaban las mismas antes de pegarlas para producir piezas gran-
des, en un baño de glicerina, en virtud de lo que despues al secado conservaban
una cierta flexibilidad. Sin embargo, si una tela para globos aerostaticos se
fabrica como antes, de modo que sobre una capa de peli-
cula se pegan mas capas de
peli-
culas o sobre una peli-
cula se una o varias capas de una cubierta de tejido que
cubren la peli-
cula, o si las peli-
culas pequeñas se pegan sobre un tejido impreg-
nado previamente, se comprenderá que las pequeñas peli-
culas en trato con glicerina etc. solo hasta un grado determinado, para que, en el caso
del empleo de varias capas de peli-
cula sin recurrir al uso de sustancias pegado-
ras especiales, o en el caso del empleo de peli-
cula y tejido sin aumento de la
cantidad de la sustancia pegadora, se obtenga aun una union bastante solida de
capas, en virtud de la limitacion impuesta por la razon indicada, al uso de me-
didas racionales, resultan en realidad este clase de tejidos para globos
aerostaticos duros y sobre todo se volvia facilmente quebradiza la peli-
cula.

Para conseguir por una parte una union suficientemente solida de las
diferentes capas y por otra parte dar por otra parte a la peli-
cula, sin necesidad de
aumentar su peso esencialmente, cualquier flexibilidad que convenga, han de apli-



carre según la invención, los medios reblandecedores a la película respectivamente a la combinación de la película con tejido, solo después que se hayan formado las capas de película. La aplicación posterior de los medios reblandecedores aflojados convenientemente por medio de agua, como glicerina, aceite rojo etc. sobre la película seca, incluye además la ventaja de que la película que ha estado estirada para su unión con el tejido, obtiene de nuevo bastante elasticidad no siendo en consecuencia tan sensible la película aunque sea grande la sequedad.

Reivindicación:

Una forma de realización del procedimiento para la fabricación de telas para aeronaves y globos de películas de horti-hojas o de otras películas animales y tripas en combinación con tejido, según la solicitud principal, caracterizada en que los medios que hacen blanda la película se aplican totalmente o parcialmente solo después de la unión de película y tejido en el lado de la película.

NOTA: el presente certificado de adición debe leerse sobre: Mejoras introducidas en el objeto de la patente principal nº. presentado en este Ministerio el 18 de Febrero de 1926., por: "PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACIÓN DE TELAS PARA AERONAVES Y GLOBOS", todo tal y como queda descrito en el presente Certificado.

Consta la memoria de este certificado de adición de dos hojas foliadas y escritas por una sola cara.

Con arreglo a lo prescripto en la vigente Ley de Propiedad Industrial se solicita el derecho de prioridad de la patente alemana T.30860 XI/77 h l del 1 de Octubre de 1925.

Madrid,

T.A. Textilwerke G.m.b.H.: