DE LA PROPIEDAD (3) NUMERO STRO NDUSTRIA COMPANY DOMICILIO (73) TITULAR(ES) 1 N.º DE PUBLICACION (5) FECHA DE PUBLICACION 8706926

DATOS DE PRIORIDAD ¹² CERTIFICADO DE ADICION **A2** 32 FECHA 3 PAIS (21) NUMERO DE SOLICITUD 4-2-85 US 697.947 550.821 22 FECHA DE PRESENTACION

NACIONALIDAD 3 SOLICITANTEIS) MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING

norteamericana

GRAFICO (SOLO PARA INTERPRETAR RESUMEN)

13-Enero-1.986

3M Center, Saint Paul, Minnesota 55101, Estados Unidos de América.

(62) PATENTE PRINCIPAL

ROGER LEON LANGER

10 Int. CI. 4 FIGL 39/02, CO4B 35/02

"MEJORAS INTRODUCIDAS EN EL OBJETO DE LA PA TENTE PRINCIPAL Nº 534.486, PRESENTADA EL 20-7-1984, por: "UN PROCEDIMIENTO DE PRODU-CIR UN MATERIAL LAMINAR FIBROSO, FLEXIBLE Y ENDOTERMICO"

(57) RESUMEN (APORTACION VOLUNTARIA, SIN VALOR JURIDICO

Este invento se refiere a un procedimiento para pre parar un material laminar, protector contra el fuego, flexible, esencialmente inorgánico, endotérmico, que no fórma carbón y que no es intumescente.

La relación en peso de los constituyentes orgánicos a inorgánicos es menor que aproximadamente 0,10 y la relación en peso de la carga endotérmico inorgánica de la parte (c) a la fibra inorgánica de la parte (a) está en el intervalo de mayor que 5,0 hasta 50. Esta lámina es un enrollamiento corta-fuegos útil para conductos y cajas de cables en construcción de edificios, que proporciona excelente protección contra el fuego y la disminución de la capacidad de corriente de los cables es significativamente monor con contra el fuego. los cables es significativamente menor con esta nueva lámina fibrosa que en el caso de los materiales laminares corta-fuegos conocidos.