



31 NUMERO 697.947		DATOS DE PRIORIDAD 32 FECHA 4-2-85		33 PAIS US	<b>A2</b> 12 CERTIFICADO DE ADICION
21 NUMERO DE SOLICITUD 550.821					
22 FECHA DE PRESENTACION 13-Enero-1.986					

71 SOLICITANTE(S) MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY  DOMICILIO 3M Center, Saint Paul, Minnesota 55101, Estados Unidos de América.	NACIONALIDAD norteamericana
--	--------------------------------

72 INVENTOR(ES)  ROGER LEON LANGER
--

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

11 N.º DE PUBLICACION 8706926	45 FECHA DE PUBLICACION	62 PATENTE PRINCIPAL	GRAFICO (SOLO PARA INTERPRETAR RESUMEN)
----------------------------------	-------------------------	----------------------	---

51 Int. cl. <sup>4</sup> F16L 59/02, C04B 35/02
---

54 TITULO "MEJORAS INTRODUCIDAS EN EL OBJETO DE LA PATENTE PRINCIPAL Nº 534.486, PRESENTADA EL 20-7-1984, por: "UN PROCEDIMIENTO DE PRODUCIR UN MATERIAL LAMINAR FIBROSO, FLEXIBLE Y ENDOTERMICO"
--

57 RESUMEN (APORTACION VOLUNTARIA, SIN VALOR JURIDICO)  <p>Este invento se refiere a un procedimiento para preparar un material laminar, protector contra el fuego, flexible, esencialmente inorgánico, endotérmico, que no forma carbón y que no es intumesciente.</p> <p>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 menor con esta nueva lámina fibrosa que en el caso de los materiales laminares corta-fuegos conocidos.</p> <p>MCS/.</p>
---









































