



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Numéro de publication:

0 373 137
A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 89870191.7

(51) Int. Cl.⁵: **D21H 21/34, D21H 13/44**

(22) Date de dépôt: 28.11.89

(30) Priorité: 29.11.88 BE 8801345
27.04.89 BE 8900465

(43) Date de publication de la demande:
13.06.90 Bulletin 90/24

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

(88) Date de publication différée du rapport de recherche: 14.11.90 Bulletin 90/46

(71) Demandeur: **COMPAGNIE ROYALE ASTURIENNE DES MINES, Société Anonyme**
54, avenue Louise
B-1050 Bruxelles(BE)

(72) Inventeur: **Dubois, André**
98, Avenue de la Floride
B-1180 Bruxelles(BE)
Inventeur: **Jacques, Alain**
117 rue des Verreries
B-5100 Jambes(BE)
Inventeur: **Mortier, Noel**
Ter Linden 4
B-9710 Gent(BE)

(74) Mandataire: **Bosch, Henry et al**
Office **VAN MALDEREN Avenue J.-S. Bach,**
22/43
B-1080 Bruxelles(BE)

(54) Utilisation d'une composition de papier de mica imprégné comme revêtement pour des éléments de construction et éléments de construction obtenus.

(57) Utilisation de papier mica imprégné de 5 à 40%, de préférence de 10 à 15%, d'une résine thermodurcissable, thermoplastique ou d'un liant organique, de préférence d'une résine de silicium, éventuellement collé sur un support à base de fibres, tissées ou non tissées, de verre, d'aramide, de carbone ou autre, comme revêtement anti-feu à faible dégagement de chaleur et répondant aux normes ATS 10 000-001 directives FAR 25 (chambre O.S.U.) pour des éléments de construction.

EP 0 373 137 A3



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 89 87 0191

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.5)
D, X	ABSTRACT BULLETIN OF THE INSTITUTE OF PAPER CHEMISTRY. vol. 55, no. 2, août 1984, APPLETON US page 242 SHINKO KAGAKU KOGYO K.K.: "Fireproof composite electric insulation." * le document en entier *	7, 8, 9	D21H21/34 D21H13/44
D, Y	---	1-4, 6	
D, Y	GB-A-2141455 (THE MEAD CORP.) * abrégé *	1-4, 6	
A	US-A-3215590 (R.J.PURVIS) ---		
A	EP-A-0115399 (CORNING GLASS WORKS) -----		
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
			D21H
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	
LA HAYE	12 SEPTEMBRE 1990	SONGY O.M-L.A.	

CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES

X : particulièrement pertinent à lui seul
Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie
A : arrière-plan technologique
O : divulgation non-écrite
P : document intercalaire

T : théorie ou principe à la base de l'invention
E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date
D : cité dans la demande
L : cité pour d'autres raisons
.....
& : membre de la même famille, document correspondant