

(19)



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 silicone, 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



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	---		
A	US-A-3215590 (R.J.PURVIS) ---		
A	EP-A-0115399 (CORNING GLASS WORKS) -----		
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
			D21H
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 12 SEPTEMBRE 1990	Examineur 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			