

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.³
C04B 31/00

(11) 공개번호 특1983-0003383
(43) 공개일자 1983년06월20일

(21) 출원번호	특1980-0003036
(22) 출원일자	1980년07월30일
(30) 우선권주장	8004436 1980년02월11일 영국(GB)
(71) 출원인	케이프 보오드스 앤드 패널스 리미티드 빅터 어네스트 바라블
	영국 유비8 2제이큐, 미들섹스, 옥스브리제, 코우레이, 아이버 레인
(72) 발명자	스테펜 하아퍼
	영국 더블유5 1엘티, 런던, 이얼링, 미이드베일 로우드 174
	앤드류 존슨
	영국 더블유 13 9자에이치, 런던, 이얼링, 웨스트필드 로우드 46
(74) 대리인	이윤모

심사청구 : 있음

(54) 건축용 보오드(board)

요약

내용 없음

명세서

[발명의 명칭]

건축용 보오드(board)

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음.

(57) 청구의 범위

청구항 1

건조중량 기준으로 조성물이 적어도 75%의 무기결합제 또는 전구체(precursor)와, 20-80° (쇼퍼 리글러)의 여수도(freeness)를 갖는 건조중량기준 2-25%의 면을 함유하는 비석면 조성물로부터 형성되고 적어도 1300kg/m³의 밀도를 갖는 건축용 보오드.

청구항 2

상기 청구범위에 기재된 조성물로부터 습윤펄프를 형성하고, 그 펄프를 소망의 형태로 성형한 다음, 상기 무기결합제를 세트하는 것으로 구성된 건축용 보오드 제조방법.

청구항 3

건조중량 기준으로 조성물의 적어도 75%의 무기결합제 또는 전구체와, 20-80° (쇼퍼 리글러)의 여수도를 갖는 건조중량기준 2-25%의 면으로 구성된 비석면 조성물.

* 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.