

(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. <sup>5</sup> A43B 17/00	(11) 공개번호 특 1990-0007359
	(43) 공개일자 1990년06월01일
(21) 출원번호	특 1989-0016630
(22) 출원일자	1989년11월16일
(30) 우선권주장	273,369 1988년11월17일 미국(US)
(71) 출원인	콜 게이트-파아므올리브 캠페니 로버트 시이 설리반
(72) 발명자	미합중국 뉴저저주 08854 피스 캐터웨이시 리버 로오드 909 케니스 다볼류 미즈비취
(74) 대리인	미합중국 코네티컷주 그리즈월드시 레스터 로오드 247 로브 로이 맥그리거 미합중국 마사추세츠주 콩코오드시 로우얼 로오드 776 차윤근, 차순영

심사청구 : 없음

(54) 신발 안창용 시이트 재료

요약

내용 없음

대표도

도2

명세서

[발명의 명칭]

신발 안창용 시이트 재료

[도면의 간단한 설명]

제2도는 하중 상태에서의 본 발명의 시이트 재료의 정면도.

제3도는 본 발명의 일실시예의 적층 시이트 재료용의 얇은판들의 단면도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

양측면에 점착성 물질이 피복되어 있는 지지 직물, 상기 점착성 물질안의 비교적 작은 입자들, 및 상기 점착성 물질안의 비교적 작고 뾰족한 섬유들을 포함하는 다수의 층들을 갖는 적층판으로 이루어지는, 불균일한 압력분포 형상으로 변형하는 시이트 재료.

청구항 2

제1항에 있어서, 상기 지지 직물이 부직물로 구성되는 시이트 재료.

청구항 3

제1항에 있어서, 상기 지지 직물이 제직물로 구성되는 시이트 재료.

청구항 4

제1항에 있어서, 상기 지지 직물이 편직물로 구성되는 시이트 재료.

청구항 5

제5항에 있어서, 상기 입자들이 미소구체로 구성되는 시이트 재료.

**청구항 6**

제5항에 있어서, 상기 미소구체가 중공인 시이트 재료.

**청구항 7**

제5항에 있어서, 상기 미소구체가 유리로 구성되는 시이트 재료.

**청구항 8**

제5항에 있어서, 상기 미소구체가 플라스틱으로 구성되는 시이트 재료.

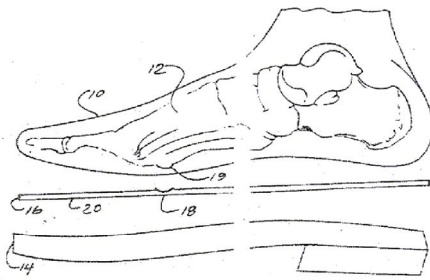
**청구항 9**

제5항에 있어서, 상기 미소구체가 100미크론 이하의 직경을 갖는 시이트 재료.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

**도면**

**도면2**



**도면3**

