# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. <sup>5</sup> 	(11) 공개번호 특1992-0012599 (43) 공개일자 1992년07월27일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	특 1990-0021615 1990년 12월24일
(71) 출원인	주식회사 코오롱 하기주
(72) 발명자	서울특별시 중구 무교동 45 정봉덕
	서울특별시 도봉구 창4동 동아APT 3-407호
	김학묵
(74) 대리인	경상북도 구미시 원평 1동 287 김학제
<i>심사청구 : 있음</i>	

## (54) 드레이프성이 우수한 장섬유 필라멘트 부직포의 제조방법

## 요약

내용 없음

## 명세서

[발명의 명칭]

드레이프성이 우수한 장섬유 필라멘트 부직포의 제조방법

본 건은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

## (57) 청구의 범위

## 청구항 1

폴리에틸렌 테페프탈레이트 (PBT)를 용융방사하여 장섬유부직포를 제조함에 있어서, 폴리에틸렌 테페프 탈레이트 칩을 용융방사하고 압축공기에 의해 연신, 분산시켜 부직포를 구성하는 모노필라멘트의 파단신 도가 80~150%인 부직포 웹을 제조한후, 연속하여 엠보싱 처리하고, PET의 유리전이온도와 용융점온도 사 이에서 연신하여 제조함을 특징으로 하는 드레이프성이 우수한 장섬유 필라멘트 부직포의 제조방법.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.