

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁵ D04H 3/03	(11) 공개번호 특 1992-0012599	(43) 공개일자 1992년 07월 27일
(21) 출원번호	특 1990-0021615	
(22) 출원일자	1990년 12월 24일	
(71) 출원인	주식회사 코오롱 하기주	
(72) 발명자	서울특별시 중구 무교동 45 정봉덕	
(74) 대리인	서울특별시 도봉구 창4동 동아APT 3-407호 김학욱 경상북도 구미시 원평 1동 287 김학제	
심사청구 : 있음		

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

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.