

**(19) 대한민국특허청(KR)**  
**(12) 공개특허공보(A)**

**(51) Int. Cl.<sup>3</sup>**  
D04B 21/18

**(11) 공개번호** 특 1984-0007912  
**(43) 공개일자** 1984년 12월 11일

|            |                |   |                              |
|------------|----------------|---|------------------------------|
| (21) 출원번호  | 특 1984-0001331 |   |                              |
| (22) 출원일자  | 1984년 03월 16일  |   |                              |
| (30) 우선권주장 | p3309311.3     | 1983년 03월 16일                           | 독일(DE)                       |
| (71) 출원인   | 바이엘 아크티엔게젤샤프트  | 칼-루드비그 슈미트, 권터 슈마허                      | 독일연방공화국 데 5060 레베르쿠센 바이에르베르크 |
| (72) 발명자   | 하랄트 바에스겐       | 독일연방공화국 데 4047 도르마겐 11 게르하르트-하우프만스트라세 2 |                              |
| (74) 대리인   | 이병호            |   |                              |

**심사첨구 : 없음****(54) 이탄성 경편포(經編布) 및 이의 제조방법****요약**

내용 없음.

**대표도****도 1****명세서**

[발명의 명칭]

이탄성 경편포(經編布) 및 이의 제조방법

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명에 따르는 경편포를 간단한 패턴으로 나타낸 것이고,

제2도는 위사가 있는 경편포를 동일한 패턴으로 나타낸 것이며,

제3도는 본 발명에 따르는 완성된 경편포를 나타내 것이다.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

**(57) 청구의 범위****청구항 1**

지경편포의 편조직에서 탄성사의 루프가 수평으로 튀어나오는 것을 특징으로 하는 이탄성 경편포.

**청구항 2**

제1항에 있어서, 탄성사인 루프가 엇갈리는 것을 특징으로 하는 이탄성 경편포.

**청구항 3**

제1항에 있어서, 지경편포가 경섬유사만으로 이루어지는 것을 특징으로 하는 이탄성 경편포.

**청구항 4**

제1항에 있어서, 탄성사의 신장성이 적어도 250% 인 것을 특징으로 하는 이탄성 경편포.

**청구항 5**

제1항에 있어서, 탄성사의 신장성이 450 내지 650%이고 데니어가 10 대지 960dtex인 것을 특징으로 하는 이탄성 경편포.

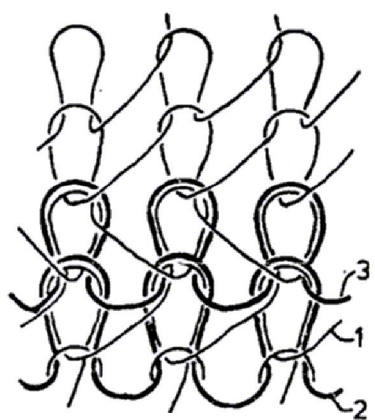
**청구항 6**

이탄성 경편포의 제조방법에 있어서, 편조직이 형성되는 동안 턱크 또는 레잉위치에서 보빈으로부터 해서 된 탄성사를 위사로서 편침점 바로 아래로 안대하여 노킹-오우버하는 동안에 루프를 형성하는 제조방법.

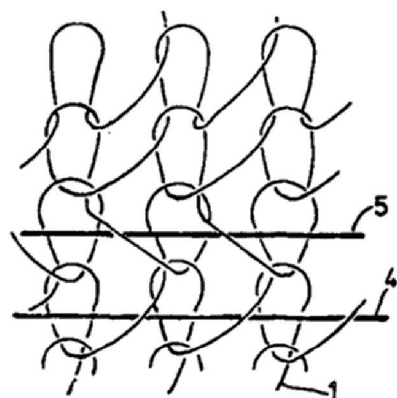
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

### 도면

#### 도면1



#### 도면2



도면3

