기술분류 섬유/화학 거래유형 라이선스 기술가격 별도 협의

기술구분 상용화·제품화

# 수퍼엔지니어링 플라스틱 수지 기반

# 난연성 기발사 및 제조방법



#### 기술개요

수퍼엔지니어링 플라스틱 소재로서, 폴리에테르술폰(polyethersulfone; PES) 또는 폴리에테르이미드(polyetherimide; PEI)를 300 내지 450℃ 범위의 고온에서 소정의 방사속도로 압출하고 권취하는 단계를 포함하는, 수퍼엔지니어링 플라스틱 수지 기반 난연성 가발사의 제조방법 및 이를 포함하는 두식제품에 관한 기술

# 기술의 특징 및 장점

#### 기존기술 한계

- 기존의 난연성 가발사는 난연성을 부여하기 위하여, 고분자수지에 인계 또는 브롬계 난 연제를 혼합하여 방사하는 방법으로 제조
- 난연제를 첨가하여 가발사 제조하는 경우, 섬유방사공정에서 열분해 탄화물이 발생되어 연속적인 생산이 어렵고, 별도의 난연제가 필요

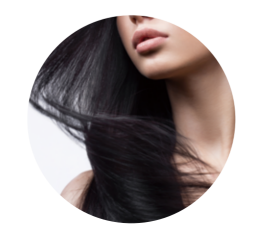
#### 개발기술 특성

- 수퍼엔지니어링 플라스틱 소재 중 폴리에테 르술폰(PES) 또는 폴리에테르이미드(PEI) 섬 유를 용융방사공정을 거쳐 방사하여, 난연성 가발사를 제조
- 별도의 난연제를 쓰지 않고도 난연성 가발사를 제조

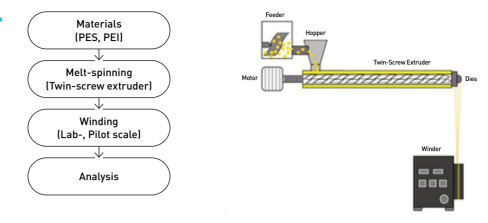
# 기술활용분야

난연성 가발사





#### 주요도면/사진



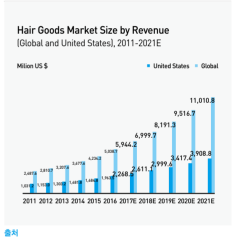
# 시장동향

- 세계 헤어제품(가발 포함) 시장 전망
- 세계 헤어제품은 2011년에는 25억 달러에 서 연평균 15% 성장하여, 2021년에는 110억 달러 규모로 확대될 것으로 전망
- 국내 가발 시장 규모

KITECH SMK

- 국내 가발 시장 규모는 2008년 2500억원 에서 2018년 1조 4000억 원으로 10년 새 5.6배로 증가
- 최근 가발은 패션 상품으로도 각광받고 있으며, 간단한 앞머리 가발이나 포니테일용 가발, 증모용 가발 등을 가볍게 기분 전환용 으로 구매하는 젊은 사람들의 수요 증가

#### 세계 헤어제품(가발 포함) 시장 전망



Global Market Insight

## 기술완성도

# TRL1 > TRL2 > TRL3 > TRL4 > TRL5 > TRL6 > TRL7 > TRL8 > TRL9

│ TRL 4: 구성품/Breadboard에 대한 실험실 수준의 성능 입증 단계

## 지식재산권 현황

No.	특허명	등록(출원)일자	등록(출원)번호
1	수퍼엔지니어링 플라스틱 수지 기반 난연성 가발사 및 제조방법	2020.02.13	10-2079366
2	수퍼엔지니어링 플라스틱 수지 기반 난연성 흑색 가발사 및 제조방법	2019.10.31	10-2019-0137956

**한국생산기술연구원** 함은주/이아름 (041-589-8089, 8083 | violet24@kitech.re.kr | leedar@kitech.re.kr)