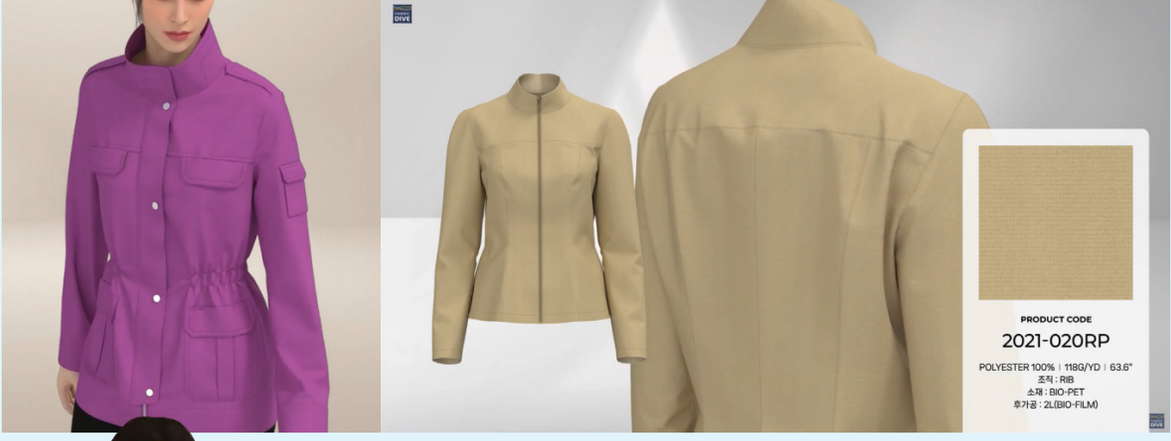




## 글로벌이 인정한 친환경 혁신 리더 '원스톱' 버티컬 시스템과 친환경 소재 기술 '원-탑'



원창머티리얼(대표 채영백)은 친환경 섬유소재 분야와 원스톱 버티컬 시스템 구축으로 글로벌 시장이 인정한 리더 기업으로 인정받고 있다. 1976년 원창텍스타일로 시작한 이 회사는 품질과 신뢰를 바탕으로 나일론 직물제직, 염색, 라미네이팅, 후가공 제품을 전문적으로 생산하는 회사이다. 원창은 미국과 유럽 시장에 진출한 글로벌 리더 기업으로 '노스페이스', '파타고니아', '룰루레론', '휴고보스', '팀버랜드' 등 거래처의 90%가 글로벌 브랜드다. 특히 친환경 브랜드로 인정받고 있는 '파타고니아', '노스페이스', '룰루레론' 등의 간간한 소재 요구를 만족시키고 있는 것이 원창머티리얼의 경쟁력이라 할 수 있다.

### 기업의 미래 가치는 친환경과 브랜딩

원창머티리얼은 누구보다 빨리 친환경, ESG 전략에 주목했다. 고품질의 원단 개발과 생산에 투자를 집중하면서 동시에 친환경적인 제품 개발에도 역량을 강화했다. 2010년부터 친환경 리사이클 소재를 개발해 온 원창머티리얼은 업계에서 4대 친환경 인증으로 꼽히는 BLUE SIGN, GRS, HIGG INDEX, OEKO-TEX 100을 모두 획득했다. 해외 수출용 소재는 100% 리사이클 소재를 수출하고 있다.

이 회사가 최근 연구개발에 투자하고 있는 분야는 순환경제를 위한 생분해 소재 부문이다. 3년 전부터 바이오매스(Biomass) 소재를 개발해 실제 거래가 이뤄지고 있다. 지금은 바이오매스 함량을 27%에서 100%까지 높은 소재를 개발하고 있으며 연내 상용화가 가능할 것으로 예상된다. 또 생분해성 소재를 의류용으로 적용하기 위해 협력 프로젝트를 진행하고 있다.

유구근 중앙기술연구소 소장은 "본사는 리사이클, 바이오매스 등 친환경 소재 제품 개발뿐만 아니라 2030년까지 에너지 절감 30%를 목표로 하는 에너지 세이빙 프로젝트를 진행하고 있다. 태양광 발전을 통한 자체 재생에너지 생산 계획도 구체화되고 있는 상태다"라며 "이러한 노력으로 VF코리아에서 'CLEAR by Design'(제조 시 저탄소 발생 공장 인증) 인증을 주었고, 최근 국민체육진흥공단에서 2023 우수스포츠키업-ESG 부문에 선정됐다"라고 말했다.

더불어 소재기업으로 파워를 높이기 위해서는 소재 브랜딩이 필요하다고 판단, 자체적으로 친환경 소재 브랜드 '제닌텍스(ZENINTEX)', '리그린플러스(RE-GREEN+)', '바이오제닌(BIOZENIN)' 등을 대표 주자로 육성하고 있다.



### 직물제직부터 봉제까지 '원스톱' 시스템 구축

소재 전문 기업인 원창머티리얼의 강력함은 원스톱 솔루션을 구축한 버티컬 시스템이다. 염색 가공으로 시작한 원창은 고객들의 니즈에 부합하기 위해 직물제직-염색-가공-봉제 생산라인을 수직 계열화하는 데 적극 투자했다.

그 결과 대구 본사 제직공장, 비산 염색공장, 마케팅을 위한 서울영업본부, 의류사업부, 베트남 원창비나 봉제공장을 보유함으로써 원사 방적을 제외한 모든 공정을 자체적으로 해결할 수 있게 됐다. 원단 제직부터 중간 공정 및 생산까지 모두 해결할 수 있기 때문에 비용 및 납기를 단축시킬 수 있고, 일정한 품질 수준을 유지할 수 있는 강점을 가지고 있다. 봉제공장인 원창비나는 800여명의 직원이 근무하고 있어 연간 70만장 이상의 생산이 가능하다.

회사 관계자는 "우수한 품질을 위한 믿음, 진취적인 행동을 기반으로 인류가 필요로 하는 고부가가치 섬유생산과 만족된 서비스를 제공하는 것이 원창의 '하나된' 신념이다"며 "2025년 선보일 예정인 리사이클, 바이오 베이스드(Bio-based), 포스트 컨슈머, 초경량 소재 등 끊임없는 기술개발과 고품질 섬유제품의 혁신으로 글로벌 리더로서 역할을 다 할 것이다"라고 말했다.



### SPECIALTY

- 주요 제품: 나일론 제직직물 및 염색가공 직물
- 소재 적용: 스포츠웨어, 아웃도어용 의류 직물
- 주요 거래선: 노스페이스, 파타고니아, 룰루레론, 휴고보스, K2, 컬럼비아스포츠웨어 등, 미주, 유럽 수출
- 2024 SS 대표 소재: DRF + UTR(울트라 라이트) : 코팅하지 않는 7D~10D 다운프루프/방풍 소재  
AQUA-BIOZENIN : Bio-based PU 필름 적용한 소재 (27~44%)  
REGREEN+ POST CONSUMER : 폐어망을 이용한 리사이클 나일론 소재
- 생산 미니멈: 3,000yd/order
- 기업 인증: OEKO-TEX Standard 100, GRS, Bluesign, Higg Index, ISO9001:2008, ISO14001:2004, USDA (27%, 54%)
- 홈페이지: www.onechang.com, 유튜브 : @youkugen
- 연락처: prodyer@onechang.com 유구근