



개요

OEKO-TEX® STANDARD 100의 리사이클 원재료

리사이클 원재료 인증

이전 생애를 고려할 때, 리사이클 원재료는 일반 재료와는 다른 도전을 제기합니다. 인증서 범위에 리사이클 원재료가 언급되어 있는 경우 특별 조건이 적용됩니다.

제품 설명

OEKO-TEX® STANDARD 100을 통한 리사이클 원재료의 인증은 일반 재료와 다른 규정이 적용됩니다. 귀사의 제품에 리사이클 원재료가 20%이상 포함되거나 인증서 범위에 "리사이클"이 언급되어 있는 경우 다음 조건이 적용됩니다:

1. 원재료의 출처에 대한 자세한 정보가 신청서에 요청됩니다.
2. 일관된 제품 품질을 보장하기 위해서는 효과적인 품질 관리 시스템을 입증해야 합니다.
3. 시험 프로그램은 일반 원재료와 비교될 수 있습니다. 원재료의 리사이클 여부를 결정하기 위한 화학적 시험은 없지만 다양한 원인으로 인해 시험 빈도가 높아질 수 있습니다.
4. 일반 원재료에 대해서는 별도의 인증서가 필요합니다.
5. 원재료 제조에 필요한 경우 일반 재료와의 혼합이 허용됩니다.

강력한 장점

- 유해 물질에 대한 시험을 거친 세계에서 가장 인정받고 널리 사용되는 라벨 중 하나로 제품에 라벨을 부착하고 제품 관리를 문서화하여 소비자를 보호할 수 있습니다.
- OEKO-TEX® 연구소의 독립적인 평가는 귀사의 재료와 제품에 대한 신뢰 구축을 위한 척도입니다.
- OEKO-TEX® STANDARD 100의 기준은 종종 소매 체인, 할인점, 생산자 등의 제한 물질 목록(RSL)의 근거가 되기 때문에 STANDARD 100 인증서는 종종 새로운 사업 협력의 핵심이 됩니다.
- 자원을 직접 할당할 필요없이 귀사의 운영 품질 보증에 대한 실질적인 지원을 받을 수 있습니다.
- 전 세계 21,000개 이상의 기업들로 구성된 네트워크를 통한 섬유 공급망에서 원자재와 협력업체를 더 쉽게 선택할 수 있습니다.



OEKO-TEX® STANDARD 100 인증 절차

1. www.oeko-tex.com에 STANDARD 100 인증을 등록하여 myOEKO-TEX® 플랫폼에 접속할 수 있습니다.
2. 원재료의 대표 시료와 필요한 모든 서류를 OEKO-TEX® 연구소로 보내십시오.
3. 연구소에서 제품을 시험하고 모든 문서를 검토합니다.
4. 실험실 시험을 성공적으로 수행하고 필요한 모든 서류를 제공하면 인증서와 자세한 시험 성적서를 받게 됩니다.

유효성

STANDARD 100 인증서는 1년 동안 유효합니다.