**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 지퍼 손잡이 어플리케이션 및 혁신 확보해**

열가소성 엘라스토머(TPE) 글로벌 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 혁신적인 소재와 솔루션으로 지퍼 손잡이 어플리케이션 부문에서 주목할 만한 진전을 이루었습니다. 이들 개발은 패션, 스포츠웨어, 여행 가방, 야외 장비 등 [다양한 산업](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%86%8C%EB%B9%84%EC%9E%AC)에서 사용되는 지퍼 손잡이의 기능성, 내구성 및 미적 매력을 향상시키는 것을 목표로 합니다.

당사의 [THERMOLAST® K](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/thermolast-k) 선택 TPE 시리즈는 산업 표준을 충족하는 고급 TPE 소재를 제공하여 제조업체와 소비자 모두에게 고성능 솔루션을 제공합니다.

**소재의 주요 장점**

* **내구성**: TPE 소재는 내구성이 뛰어나고 마모에 강합니다. 따라서, 지퍼 손잡이는 반복 사용하더라도 그 기능을 유지하고 손상되지 않습니다.
* **매끄러운 촉감과 편안함**: 편안한 그립감을 제공하여 백팩, 의류, 여행 가방과 같이 지퍼를 자주 사용하는 사용자에게 유용합니다.
* **내화학성**: 지퍼 손잡이의 무결성과 외관을 유지하는 데 도움이 됩니다.
* **디자인 유연성**: TPE 소재는 다양한 모양과 디자인으로 쉽게 성형할 수 있습니다. 이를 통해 지퍼 손잡이의 미적 매력과 기능성을 강화하기 위한 맞춤형 인체공학적 디자인이 가능합니다.
* [**고객 맞춤형 색상**](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/maeumeul-salojabneun-saegkkal): 당사는 제품 디자인과 일치하도록 다양한 고객 맞춤형 색상을 제공하여 브랜딩과 미학에 도움이 됩니다.
* **무독성 및 안전**: 유해 화학 물질이 없어 어린이용 제품을 포함, 소비자 제품에 안전합니다.
* **제조 효율성 향상**: 최적화된 탈형은 성형 또는 압출 제품을 제거하는 데 드는 시간과 노력을 줄여 효율성을 향상시킵니다. 사출 성형, 압출 및 3D 인쇄 방법과 호환되어 산업 전반에 걸쳐 다양하고 비용 효율적인 생산 옵션을 제공합니다.

**다양한 어플리케이션**

기능 및 디자인 요소, 그립, 핸들 및 부드러운 촉감 표면을 포함, 광범위한 어플리케이션에 이상적인 이 혁신적인 솔루션은 패션 및 의류, 야외 장비, 여행 가방 및 스포츠웨어에 적합합니다. 또한 내구성, 고객 맞춤형 디자인 옵션을 강화하고 향상된 편안함을 제공합니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 고급 TPE 소재는 다양한 산업의 변화하는 요구 사항을 충족하는 다용도 솔루션을 제공합니다. 이러한 기능은 지퍼 손잡이를 잘 작동하게 할 뿐만 아니라 전반적인 제품 경험을 향상시킵니다. **(사진: © 2024 KRAIBURG TPE)**

고해상도 사진은 Bridget Ngang (bridget.ngang@kraiburg-tpe.com, +6 03 9545 6301)에게 문의하십시오.

**언론인을 위한 정보:** [Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)

고해상도 이미지 다운로드

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

KRAIBURG TPE의 최신 뉴스

**소셜 미디어에서 만나요:**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**WeChat에서 팔로우 해 주세요**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이, [www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) 는 맞춤형 열가소성 엘라스토머의 글로벌 제조업체입니다. KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 는 2001년 KRAIBURG (크라이버그) 그룹의 독립 사업부로 설립되었으며 현재 TPE 컴파운드 분야에서 업계 최고의 경쟁력을 갖추고 있습니다. 당사는 고객 어플리케이션에 안전하고 신뢰할 수 있으며 지속 가능한 제품을 제공하는 것을 목표로 합니다. 전 세계적으로 660명 이상의 직원이 근무하고 독일, 미국 및 말레이시아에 생산 시설을 두고 있는 당사는 자동차, 산업 및 소비재 산업과 엄격한 규제가 적용되는 의료 부문의 어플리케이션에 광범위한 제품 포트폴리오를 제공합니다. 양산 중인 THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® 및 For Tec E® 제품군은 사출 성형 또는 압출로 가공되며 제조업체에 가공 뿐 아니라 제품 설계에서도 수많은 이점을 제공합니다. KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 의 특징은 혁신적인 강점, 글로벌 고객 지향, 맞춤형 제품 솔루션 및 안정적인 서비스에 있습니다. 당사는 독일 본사에서 ISO 50001 인증을 받았으며 전 세계 모든 사업장에서 ISO 9001 및 ISO 14001 인증을 보유하고 있습니다.