**안전성과 편안함 강화: KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 자전거 그립 제조를 선도해**

신나는 사이클링 세계의 모든 구성 요소는 라이더의 편안함, 제어력 및 안전을 보장하는 데 중요한 역할을 합니다. 이들 중에서도 특히 핸들바 그립은 사이클링 체험의 기초로서 사이클리스트에게 안전한 그립을 제공하고 다양한 지형과 기상 조건에서 장거리 주행 시 피로를 최소화해줍니다.

핸들바 그립의 핵심 역할을 인식한KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 혁신적인 열가소성 엘라스토머(TPE) 소재로 자전거 그립 제조를 업그레이드하였습니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 혁신과 우수성에 대한 확고한 의지로 자전거 그립 용도에 맞게 특별히 맞춤화된 특수 TPE 제형을 개발하였습니다.

[THERMOLAST® K](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/thermolast-k) UV/AP 시리즈는 사이클 [산업](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%82%B0%EC%97%85%EC%9A%A9)의 엄격한 요구 사항을 충족하도록 세심하게 설계된 최첨단 솔루션입니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 이들 고급 TPE 소재를 통해 제조업체와 사이클리스트에게 일상적인 사이클링 요구 사항에 대한 고성능 솔루션을 제공하고자 합니다.

**소재의 장점**

혁신에 대한 헌신으로 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 자전거용 복합 제형은 아래와 같이 수많은 소재의 장점을 제공합니다.

* **PP 접착력**: 자전거 구성 요소에 완전하게 통합됩니다.
* [**UV 내성 및 내후성**](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/revolutionizing-car-antennas-innovative-tpe-material): 혹독한 야외 조건에 노출되어도 견딥니다.
* **내후성**: 자동차 외부 어플리케이션에 이상적입니다
* **공정 중 재활용 가능**: 주변 환경 보존에 기여합니다.
* **규정 준수:** GM GMW17374와 같은 엄격한 산업 표준을 충족합니다.
* **가공 방법**: 사출 성형 기술과 호환됩니다.

[루프랙](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%9A%B0%EC%88%98%ED%95%9C-%EB%82%B4%ED%9B%84%EC%84%B1-%EB%B0%8F-%EC%B5%9C%EC%A0%81%EC%9D%98-%EB%A3%A8%ED%94%84%EB%9E%99-%EC%84%B1%EB%8A%A5%EC%9D%84-%EC%9C%84%ED%95%9C-UV-%EB%82%B4%EC%84%B1), 윈도우 인캡슐레이션, 방수 장치를 포함한 다양한 응용 분야에 이상적인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 TPE 소재는 자전거 그립의 성능, 편안함 및 내구성에 관한 새로운 표준을 설정하여 자전거 그립 제조를 재정의하였습니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 제조업체들과 긴밀히 협력하여 자신감을 불어넣고 라이딩 체험을 개선하며 높은 수준의 성능과 안정성을 제공하는 자전거 그립, 사이클링 장비 및 제품을 생산함으로써 혁신의 경계를 넓히고 있습니다.

A close up of a handlebar

Description automatically generated **(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.