**머드플랩용 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 지속 가능한 고급 TPE의 5가지 장점**

자동차 산업은 탄소 배출의 주된 원인으로 지속 가능한 솔루션을 제조에 적극적으로 통합하여 지속 가능성 목표를 달성합니다. 차량을 이물질, 진흙 및 물로부터 보호하고 도로 소음을 최소화하도록 설계된 머드플랩 및 스플래시 가드와 같은 작은 구성 요소조차도 지속 가능성을 향한 이러한 변화의 일부가 되고 있습니다.

다양한 산업을 위한 TPE 및 맞춤형 솔루션의 글로벌 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 머드플랩, 씰 및 개스킷과 같은 차량 구성 요소에 대한 비용 효율적인 솔루션의 이점을 누리면서 제조업체가 제품 지속 가능성을 향상할 수 있도록 고급 특성을 갖춘 고품질의 [지속 가능한 TPE 컴파운드](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%A7%80%EC%86%8D-%EA%B0%80%EB%8A%A5%EC%84%B1)를 제공합니다. 용도가 다양하고 신뢰성이 뛰어난 TPE는 [자동차 어플리케이션](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/KRAIBURG-TPE%EC%9D%98-%EC%A7%80%EC%86%8D-%EA%B0%80%EB%8A%A5%ED%95%9C-TPE-%EC%86%8C%EC%9E%AC%EA%B0%80-%EC%9E%90%EB%8F%99%EC%B0%A8-%EC%A0%9C%EC%A1%B0%EB%A5%BC-%EC%A3%BC%EB%8F%84%ED%95%98%EB%8A%94-%EC%9D%B4%EC%9C%A0)에 탁월한 선택으로, 제조업체가 성능 및 환경 목표를 효율적으로 충족할 수 있도록 합니다.

**도로 오염 물질에 대한 강력한 저항성**

머드플랩, 머드 가드 또는 스플래시 가드는 일반적으로 고무, 플라스틱 또는 금속으로 만들어집니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 고급 TPE 소재는 이들 구성 요소가 모든 주행 조건에서 안정적으로 작동하도록 보장하는 특성을 제공합니다. 내구성을 유지하고 차량 사용자의 유지 관리 필요성을 줄이는 동시에 도로 잔해물, 먼지, 날씨 및 자외선 노출에 강합니다.

**모든 구성 요소의 효율성 및 내구성**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 지속 가능한 TPE는 경량 구조를 위한 낮은 밀도와 향상된 효율성, 고온 조건에서 안정적인 성능을 위한 최대 90°C의 열 안정성 및 강력한 내후성을 포함, 필수적인 재료 이점을 제공합니다. 이런 특성들로 인해 당사의 TPE는 자동차 외장 구성 요소에 적합하여 열, 비 및 온도 변화에 대한 내구성을 보장합니다.

**맞춤형 색상, 프리미엄 마감**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 지속 가능한 TPE는 또한 미학에 중점을 둡니다. 높은 표면 품질, 끈적거리지 않는 느낌 및 부드러운 촉감 마감을 제공하여 제조업체가 시각적으로 매력적이면서도 사용자 친화적인 [자동차 구성 요소](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%9E%90%EB%8F%99%EC%B0%A8)를 만들 수 있도록 돕습니다. 제조업체는 다양한 음영으로 정밀한 색상 및 사용자 맞춤형 사전 색상을 선택할 수도 있습니다.

**글로벌 규정을 준수하는 고품질 솔루션**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 다양한 어플리케이션용 고품질 맞춤형 솔루션을 제공하기 위해 노력합니다. TPE는 다중 구성 요소 사출 성형에서 효율적인 가공과 PP, ASA, PC, PC/ABS 및 PMMA와 같은 재료에 대한 우수한 접착력을 제공하고, EPDM 및 TPV에 대한 강력한 접착력을 제공하여 적용 잠재성을 더욱 확장합니다.

이들 컴파운드는 또한 FDA 원료 규정 준수, RoHS 및 REACH SVHC 요건을 포함한 글로벌 표준을 준수합니다.

자동차 산업에서, KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 제품은 폭스바겐(TL 52622, VW 50123), 제너럴 모터스(GMW 16233, GMW 15702), 포드(WSS-M2D505, WSS-M2D517), 다임러(DBL 5562, DBL 5422), BMW(GS 93042), FCA(MS-DC-242)와 같은 주요 자동차 메이커들의 OEM 승인을 충족합니다.

Close-up of a car tire

AI-generated content may be incorrect.

**(사진: © 2025 KRAIBURG TPE)**

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

**언론인을 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 팔로우해요.**

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 698명 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.