**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이),** **자동차 러닝 보드용 지속 가능한 소재를 출시해**

차량 사이드 스텝은 보조 부품으로 여겨지지만, 차량 접근성을 높이고 기능을 강화하며 외관 디자인의 통일에 기여합니다.

러닝 보드는 특히 SUV 및 트럭과 같이 차고가 높은 차량의 접근성, 안전성, 및 편안함을 향상시킵니다. 또한 차량의 승하차 편의성을 높여 시트 마모를 줄여줍니다.

[지속 가능한 열가소성 엘라스토머(TPE)](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%A7%80%EC%86%8D-%EA%B0%80%EB%8A%A5%EC%84%B1)로 설계된 러닝 보드는 내구성, 그립력 및 내후성을 제공하는 동시에 친환경적인 테두리로 성능을 향상시킵니다.

세계적인 열가소성 엘라스토머 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 스마트하고 지속 가능한 기동성에 중점을 두고 자동차를 포함한 다양한 산업 분야에 컴파운드를 제공합니다. [THERMOLAST® R RC/UV/AP 시리즈](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%9E%90%EB%8F%99%EC%B0%A8-%EC%99%B8%EC%9E%A5%EC%9E%AC-%EC%96%B4%ED%94%8C%EB%A6%AC%EC%BC%80%EC%9D%B4%EC%85%98%EC%9D%84-%EC%9C%84%ED%95%9C-%ED%98%81%EC%8B%A0%EC%A0%81%EC%9D%B8-TPE-%EC%8B%9C%EB%A6%AC%EC%A6%88-%EC%B6%9C%EC%8B%9C)는 러닝 보드와 같은 자동차 외장 부품용으로 설계된 고성능 재활용 TPE 솔루션을 제공합니다.

이 컴파운드는 탁월한 내후성, 자외선 안정성 및 충격 강도를 제공하여 혹독한 실외 환경을 견디는 동시에 장기적인 내구성과 표면 품질을 유지하는 데 이상적입니다.

**강력한 파워를 제공하는THERMOLAST® R RC/UV/AP 시리즈**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 RC/UV/AP 시리즈는 내후성, 강력한 자외선 안정성, 그리고 장기적인 내구성을 결합하여 러닝 보드와 같은 자동차 외장 부품에서 흔히 발생하는 환경적 스트레스와 기계적 마모를 견딥니다.

이 소재는 뛰어난 폴리프로필렌(PP) 접착력, 경량화를 위한 낮은 밀도, 및 최대 90°C의 온도 안정성을 제공합니다.

이러한 특징과 2년간의 플로리다 풍화 시험에서 GS 등급 4이상을 획득한 검증된 성능은 혹독한 실외 환경에서도 뛰어난 복원력을 제공합니다.

본 소재는50~90 Shore A의 경도 범위로 인해 유연한 구조부터 견고한 구조까지 다양한 설계 요구 사항을 충족합니다.

**재활용 소재를 사용한 일관된 성능**

자동차 산업의 지속가능성 추구 추세에 발맞춰, KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® R RC/UV/AP 시리즈는 15~40%의 재활용 함량 소재를 사용하고 특정 재활용 기준을 충족하여 자동차 부품 생산의 환경 영향을 줄이는 데 기여합니다.

검정 색상으로 출시된 이 시리즈는 다재다능함과 시각적 일관성을 제공하여 자동차 러닝 보드가 세련되고 모던한 외관을 유지할 수 있게 하는 동시에 디자인 요건을 충족합니다.

이 시리즈는 [카울 개스킷](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%9E%90%EB%8F%99%EC%B0%A8-%EC%82%B0%EC%97%85%EC%9A%A9-%EC%B5%9C%EC%B2%A8%EB%8B%A8-%EC%B9%B4%EC%9A%B8), 차체 하부 부품 및 윈도우 인캡슐레이션 등 다양한 자동차 외장 부품에도 적합합니다.

**지속가능성 중심 솔루션**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)에게 혁신의 핵심은 지속 가능성입니다. 당사 포트폴리오의 특징은 소비 후(PCR) 및 산업 후(PIR) 재활용 소재를 사용한 바이오 기반 TPE와 컴파운드입니다. 일부 TPE는 GRS 및 ISCC PLUS 인증을 획득하였습니다. 당사는 또한, 지속가능성 관련 의사결정을 지원하기 위해 요청 시 제품 탄소 발자국(PCF) 데이터를 제공합니다.

당사는 2025년 EcoVadis 금상을 수상한 것을 자랑스럽게 생각하며, 과학 기반의 목표 이니셔티브(SBTi)에 적극적으로 참여하여 당사의 목표가 지구 기후 행동(Global Climate Action)에 부합되도록 노력하고 있습니다.

이산화탄소 배출량 감소부터 순환성 향상까지, 당사의 지속가능한 TPE는 신뢰할 수 있는 성능을 제공하며, 전 세계적으로 공급되어 귀사의 지속가능성 목표를 달성하는 동시에 다양한 어플리케이션을 지원합니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)가 귀사의 지속가능성 여정을 어떻게 지원할 수 있는지 **지금 바로 문의해 주십시오.**

Close-up of a black and silver car

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 700명 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.