**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 자동차 부트 라이너용 차세대 소재를 공개해**

운전자가 일상의 마모로부터 차량을 보호하려고 함에 따라 차량 내부에 비교할 수 없는 보호 기능을 제공하는 자동차 부트 라이너가 필수 액세서리로 등장했습니다. 화물 라이너 또는 트렁크 매트로도 알려진 이 라이너는 다양한 화물 적재품으로 인한 먼지, 유출 및 손상을 방지하는 보호 장벽 역할을 합니다.

**정밀 엔지니어링으로 내부 보호 수준 향상**

열가소성 엘라스토머(TPE) 솔루션 분야의 글로벌 리더인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 자동차 부트 라이너 용도로 특별히 설계된 혁신 TPE 소재를 자랑스럽게 소개합니다. 정밀성과 우수성으로 설계된 이 첨단 소재는 자동차 인테리어 <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%9E%90%EB%8F%99%EC%B0%A8%20%EC%9D%B8%ED%85%8C%EB%A6%AC%EC%96%B4> 디자인의 중요한 발전을 나타내며 기능성, 내구성 및 미학을 향상시키는 많은 기능과 이점을 제공합니다.

**THERMOLAST® K FG/SF/AP 시리즈 출시**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® K <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/thermolast-k> FG/SF/AP 시리즈는 자동차 부문의 엄격한 요구 사항을 충족하도록 세심하게 설계되어 운전자와 승객 모두에게 비교할 수 없는 보호 기능과 다용성을 제공합니다. 이 혁신 소재의 주요 특징은 다음과 같습니다.

* **저밀도**: 차량 내부에 가벼우면서도 내구성 있는 보호 기능을 제공합니다.
* **PP접착력**: 기존 차량 부품과의 이음매 없는 부착을 보장합니다.
* **배기가스 및 냄새 제어**: 깨끗하고 냄새 없는 자동차 내부 환경을 유지합니다.
* **최적화된 흐름 특성**: <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%B0%A8%EB%9F%89%EC%9A%A9-%EC%BB%B5-%ED%99%80%EB%8D%94%EC%97%90-%EB%AF%B8%EB%81%84%EB%9F%BC-%EB%B0%A9%EC%A7%80-%ED%8E%B8%EC%9D%98%EC%84%B1%EC%9D%84-%EC%A0%9C%EA%B3%B5%ED%95%B4> 제조 중 가공이 용이합니다.
* **표면 매핑**: 미학과 디자인 유연성을 향상시킵니다.
* **온도 안정성**: 최대 100°C의 온도를 견딜 수 있어 장기간 지속 성능을 보장합니다.
* **탈형:** 효율적인 제조를 위해 생산 공정을 단순화합니다.
* **공정 중 재활용**: 재활용 소재를 사용하여 지속 가능성 이니셔티브를 지원합니다.
* **가공 방법**: 사출 성형과 호환되어 효율적인 생산이 가능합니다.
* **색상:** 차량 인테리어와 완벽하게 통합될 수 있도록 세련된 검정색으로 제공됩니다.

THERMOLAST® K FG/SF/AP 시리즈의 다양성은 핸들, 기능 및 디자인 요소, 고리, 자동차 매트, 소프트 터치 표면, 씰 등을, 다양한 자동차 인테리어 어플리케이션으로 확장됩니다.

**당사 TPE의 지속 가능성 성공**

자동차 부트 라이너 외에도 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 최근 지속 가능성 혁신에는 자동차, 소비자 가전, 가전 제품, 웨어러블 및 산업 어플리케이션용으로 특별히 개발된 소재 솔루션이 포함됩니다. 최대 48%의 소비자 사용 후 재활용(PCR) 및 50%의 산업 후 재활용(PIR) 함량을 포함하는 이 소재는 FDA 원자재 규정 준수, RoHS 및 REACH SVHC 요구 사항과 같은 여러 글로벌 표준을 준수합니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 또한 고객에게 제품의 탄소 배출량 값을 제공합니다.

지속 가능한 TPE 솔루션을 찾고 계십니까? 당사에 문의하십시오!

당사 전문가들이 귀하의 질문에 기꺼이 답변하고 귀하의 어플리케이션에 적합한 솔루션을 제안해 드립니다.

A person opening the trunk of a car

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.