**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 최적의 루프랙 성능을 위한 고급 내후성 및 UV 내성 TPE 선보여**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 자동차 외장 시장의 루프 난간, 트림, 및 랙의 기능 및 디자인 요구 사항을 충족하기 위해 맞춤형 엔지니어링 TPE 솔루션을 제공합니다. 이들 솔루션은 지속 가능성 목표에 맞춰 내구성과 유연성을 제공합니다. 지속 가능한 최신 자동차 외장 <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%9E%90%EB%8F%99%EC%B0%A8%20%EC%99%B8%EC%9E%A5> TPE 시리즈는 친환경 제조에 대한 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 의지를 강조하며 제조업체에 자동차 외장 부품에 대한 보다 친환경적인 선택을 제공합니다.

이 THERMOLAST®R RC/UV/AP <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> 시리즈는 최첨단 기술과 지속 가능한 관행을 결합하여 자동차 산업에 다양한 이점을 제공합니다. 이 시리즈는 경도 범위 15%~40%의 사용 후 재활용 함량을 가진 컴파운드를 선보입니다. 또한 다양한 어플리케이션을 충족하기 위해 50 Shore A부터 90 Shore A까지 다양한 경도 옵션을 자랑합니다.

RC/UV/AP 시리즈는 내후성, UV 내성 <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> 등 다양한 측면에서 탁월한 성능을 발휘하며, 2년 주기의 플로리다 테스트를 성공적으로 수행한 것이 확인되었습니다. 따라서, 이 시리즈로 제작된 자동차 부품은 열악한 환경 조건에서도 무결성과 외관을 유지할 수 있습니다.

RC/UV/AP 시리즈는 특히 우수한 PP 및 PE 접착 특성으로 인해 더욱 차별화됩니다. 다중 구성요소 사출 성형과 잘 작동하는 이 시리즈의 특성 덕분에 루프 레일 커버와 같은 부품을 쉽게 조립할 수 있어 자동차 구성요소의 강도와 외관이 향상됩니다.

또한 이 시리즈는 우수한 열 안정성을 보여 최대 90°C의 높은 작동 온도에서도 성능 특성을 유지합니다. 이러한 특성은 THERMOLAST® R RC/UV/AP 시리즈로 제작된 자동차 부품의 신뢰성과 수명을 확인시켜 줍니다.

RC/UV/AP 시리즈는 재활용 가능한 재료를 사용하여 지속 가능한 관행에 완전무결하게 부합하며 친환경적이고 재활용 가능한 솔루션에 대한 업계의 증가하는 요구를 반영합니다.

이 시리즈의 이상적인 용도에는 루프 랙 씰링 및 커버, 루프 난간 밑받침 및 루프 난간 베이스가 포함됩니다.

상기 강조한 시리즈 외에도 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 자동차 고객의 특정한 요구와 선호도에 맞게 특별히 설계된 다양한 맞춤형 엔지니어링 TPE 컴파운드도 제공합니다. 이들 맞춤형 솔루션은 제조업체의 개별 요구 사항에 맞춰 배타적인 성능, 기능 및 디자인을 제공하는 것을 목표로 합니다.

**TPE의 지속 가능성 성공**

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

지속 가능한 TPE 솔루션을 찾고 계십니까! 당사에 문의하십시오!

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

A close up of a car

Description automatically generated

**(사진: © 2023 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 680명 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.