**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), CHINAPLAS 2025에서 PA 접착력이 있는 혁신적인 재활용 콘텐츠 TPE 선보여**

글로벌 열가소성 엘라스토머 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 아시아 태평양 시장 전용 THERMOLAST® R RC/AD/PA/AP 시리즈를 출시하였습니다. 이 고급 TPE 솔루션은 높은 재활용 함량과 최적화된 기계적 특성이 있어, 제조업체는 엄격한 품질 기준을 충족하는 동시에 고성능 제품을 개발할 수 있습니다. 뛰어난 내구성과 다용도성으로 인해 광범위한 어플리케이션에 적합하며 [탄소 발자국을 줄이는 데도](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) 도움이 됩니다.

2025년 4월 15-18일, 중국 쉔젠 세계 전시 & 컨벤션 센터에서 열리는 CHINAPLAS 2025전시회 홀 17의 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이) 부스 번호 Q17을 방문하여 혁신적이고 지속 가능한 TPE 솔루션을 살펴보고 당사 제품 전문가들과 소통해 보십시오.

**지금 등록하여 무료 방문자 패스를 확보하고 오늘 부스 예약을 하세요. 패스 숫자가 제한적입니다:** [**https://forms.office.com/e/dkNkW7mN4a**](https://forms.office.com/e/dkNkW7mN4a)

**THERMOLAST® R로 지속 가능성을 주도합니다.**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 산업 부문 PD 매니저 Low Shwu Ping의 말입니다:

"**RC/AD/PA/AP 시리즈**는 재활용 콘텐츠를 특징으로 하는 고품질의 지속 가능 TPE로, 산업 후 재활용(PIR) 및 소비 후 재활용(PCR) 소재를 모두 통합하였습니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 순환 경제에 중점을 두고 아시아 태평양 시장에서 제품 설계자와 제조업체가 [지속 가능한 솔루션](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%A7%80%EC%86%8D-%EA%B0%80%EB%8A%A5%EC%84%B1)을 채택하도록 지원하는 데 전념하고 있습니다."

**THERMOLAST® R - RC/AD/PA/AP 시리즈는 유연성과 강력한 접착력을 제공합니다.**

이 시리즈는 40-90 Shore A의 경도 범위를 가져 유연성과 내구성의 최적의 균형을 특징으로 합니다.

폴리아미드(PA) 소재, 특히 PA6 및 PA6.6 수지와 매우 잘 결합되어 강력하고 안정적인 접착력을 제공합니다. 특히 오버몰딩(2중) 하우징에 적합하여 PA 소재에 대한 뛰어난 접착력을 제공합니다.

이 시리즈는 다양한 어플리케이션에서 제품 기능, 안정성 및 장기적인 성능을 개선합니다.

**지속 가능성 및 성능**

THERMOLAST® R RC/AD/PA/AP 시리즈는 50%가 넘는 소비 후 재활용(PCR) 및 산업 재활용(PIR) 함량 소재를 함유하여 지속 가능성에 대한 기준을 높이고 고성능과 신뢰성을 제공합니다.

일부 특정 재활용 원료를 사용하여 제품 품질을 유지하면서도 환경 영향을 줄일 수 있습니다.

**고급 기능 및 디자인**

[THERMOLAST® R](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%A7%80%EC%86%8D-%EA%B0%80%EB%8A%A5%ED%95%9C-TPE-%EC%86%94%EB%A3%A8%EC%85%98) RC/AD/PA/AP 시리즈는 수동 도구 및 전동 공구 어플리케이션 모두에서 뛰어난 그립감과 편안함을 제공하는 동시에 사용성을 개선하는 끈적이지 않는 표면을 제공합니다.

이 시리즈는 검정색으로 제공되며 특정 디자인 및 미적 선호도에 맞게 사전 착색을 가능하게 합니다.



**(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.