**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 식품 용기 솔루션의 기능성을 향상시켜**

최근 식품 안전 및 포장 규정 강화로 안정적인 고품질의 식품 보관 솔루션에 대한 수요가 증가하고 있습니다. 식품 용기는 사용성 재고, 소비자 편의성 향상, 그리고 일관된 성능 보장을 위해 첨단 소재를 점점 더 많이 활용하고 있습니다. 혁신적인 열가소성 엘라스토머(TPE)를 통해 이러한 용기는 안전한 밀폐, 내구성, 그리고 맞춤형 기능성을 구현할 수 있습니다.

**지방 함유 식품 접촉에 적합하게 설계돼**

엄선된 THERMOLAST® K 시리즈는 지방 함유 식품과 접촉하는 TPE 어플리케이션에 적합하게 설계되었습니다. 다성분 사출 성형에서 뛰어난 가공성을 자랑하는 이 소재는 부드럽고 쾌적한 촉감과 높은 내구성을 결합하여 식품 용기 용도에 안정적인 성능을 제공합니다. 특히 THERMOLAST® K 시리즈는 마이그레이션 가능성을 최소화하여 지방 함유 식품과 직접 접촉하는 어플리케이션에 적합합니다.

**다양한 색상 선택 및 활용성**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 [THERMOLAST® K 시리즈](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/thermolast-k)는 브랜드 아이덴티티와 제품 라인의 미적 감각을 반영하여 제품에 다양한 색상을 적용할 수 있는 맞춤형 TPE 솔루션을 제공합니다. 이 소재를 사용하면 제조업체는 성능 저하 없이 밀봉재, 뚜껑, 손잡이와 같은 기능성 부품을 갖춘 식품 용기를 시각적으로 매력적인 상품으로 만들 수 있습니다.

**기계적 성능의 재고**

THERMOLAST® K 시리즈는 최적화된 기계적 특성을 제공하여 강력한 PP접착력과 [식품 용기 어플리케이션](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/controlled-migration-tpe)에 적합한 안정적인 밀봉 성능을 보장합니다.

**안전하고, 할로겐이 없으며 재활용 가능해**

THERMOLAST® K 시리즈는 할로겐이 없으며(IEC 61249-2-21 기준)이며, EU 규정 제10/2011호, 미국 FDA CFR 21, EN71-3을 포함한 주요 국제 식품 접촉 규정을 준수합니다. 이 소재는 공정 중 재활용이 가능하며 제품 안전 및 규정 준수를 중시하는 브랜드에 적합합니다.

**사용 편의성을 위한 미끄럼 방지 표면**

THERMOLAST® K 시리즈의 미끄럼 방지 표면은 뚜껑과 마개를 쉽게 다룰 수 있도록 하면서도 신선도를 유지하기 위한 견고하고 안정적인 밀봉을 보장합니다. 편안함, 기능성, 안전성을 모두 갖춘 TPE는 오늘날 식품 용기 어플리케이션에 탁월한 선택입니다.

**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), CHINAPLAS 2026에 참가해**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 **2026년 4월 21일부터 24일까지 중국 상하이 국립전시컨벤션센터(NECC)**에서 개최되는 [CHINAPLAS 2026](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/chinaplas)에 참가합니다. **7.2홀, D13 부스에서** 다양한 열가소성 엘라스토머(TPE) 소재 포트폴리오를 선보일 예정입니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이) 부스를 방문하시면 최신 소재 혁신 기술을 살펴보고, 맞춤형 소재 추천 및 어플리케이션 지원을 제공하는 기술 전문가와의 **무료 1:1 상담**을 받으실 수 있습니다.

**처음부터 지속가능성을 추구합니다.**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 [지속가능성](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%A7%80%EC%86%8D-%EA%B0%80%EB%8A%A5%EC%84%B1)을 혁신의 원동력으로 삼고 있습니다. 당사의 포트폴리오는 바이오 기반 TPE와 소비재 사용후 재활용(PCR) 및 산업재 사용후 재활용(PIR)의 소재를 함유한 컴파운드를 포함합니다. 엄선된 일부 TPE는 GRS 및 ISCC PLUS 인증을 획득하였습니다. 또한, 당사는 지속가능성 관련 의사결정을 지원하기 위해 고객 요청 시 제품 탄소 발자국(PCF) 데이터를 제공합니다.

당사는 2025년 EcoVadis 금상을 수상한 것을 자랑스럽게 생각하고 있으며, 글로벌 기후 조치에 발맞춰 과학 기반 목표 이니셔티브(SBTi)에 적극적으로 참여하고 있습니다.

배출량 감소부터 순환 경제 증진까지, 당사의 지속가능한 TPE는 안정적인 성능을 제공하며 전 세계적으로 공급되어 고객의 지속가능성 목표 달성을 지원하고 있습니다.

지금 바로 문의하여 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)가 고객의 지속가능성 및 제품 개발 여정을 어떻게 지원할 수 있는지 알아보세요.

**TPE로 더 많은 것을 발견하세요**: [스마트 식품 용기](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%8A%A4%EB%A7%88%ED%8A%B8-%EC%8B%9D%ED%92%88-%EC%9A%A9%EA%B8%B0%EC%97%90-TPE%EB%A5%BC-%EC%82%AC%EC%9A%A9%ED%95%9C-%EC%A7%80%EB%A6%84%EA%B8%B8%EC%9D%80-%EC%97%86%EC%96%B4)든 [스마트 병](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EA%B3%A0%EA%B8%89%20TPE%20%EC%86%94%EB%A3%A8%EC%85%98%EC%9C%BC%EB%A1%9C%20%EC%8A%A4%EB%A7%88%ED%8A%B8%20%EB%B3%91%20%EA%B8%B0%EB%8A%A5%EC%9D%84%20%EA%B0%95%ED%99%94%ED%95%B4)이든, KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 안전하고 내구성이 뛰어나며 사용하기 편리한 솔루션을 일상생활에 제공합니다.

***면책 조항****: 상기 어플리케이션 사례는 소재의 성능을 예시하기 위한 것일 뿐입니다. 최종 제품의 적합성 및 규정 준수 여부는 고객이 직접 평가하고 검증해야 합니다.*

A person putting food in a container

AI-generated content may be incorrect.  
**(사진: © 2026 KRAIBURG TPE)**

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

[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**언론인을 정보:**

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)[고해상도 이미지 다운로드](https://www.kraiburg-tpe.com/en/download-press-pictures)

[KRAIBURG TPE의 최신 뉴스](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EB%B3%B4%EB%8F%84%EC%9E%90%EB%A3%8C)

**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.