**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), CHINAPLAS 2024에서 지속 가능한 TPE 혁신과 솔루션을 선도해**

글로벌 열가소성 엘라스토머(TPE) 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 2024년 4월 23일부터 26일까지 중국 상하이 NECC에서 열리는 CHINAPLAS 2024전시회에 <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/chinaplas> 참가하여 다양한 산업에 적합한 최신 TPE 솔루션을 소개할 수 있어 기쁘게 생각합니다.

CHINAPLAS 2024의 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이) 부스는 Hall 7.2, 부스 번호K42에 위치할 예정입니다. 더욱 견고하고 지속 가능한 세상을 만들기 위해 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)가 어떻게 고객의 까다로운 TPE 요구 사항을 혁신적으로 충족할 수 있는지 알아보십시오. 당사 팀은 TPE의 혁신적인 솔루션과 잠재력을 입증하고 업계의 미래에 관한 통찰력 있는 토론에 참여하기를 기대합니다.

**지속 가능성의 핵심: 탄소 배출의 감소 및 표준 수립**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 전 세계적으로 제기되고 있는 지속가능성 문제에 대응하여 보다 깨끗한 미래를 적극적으로 장려하고 있습니다. 당사의 아시아 태평양 지속가능성 TPE 솔루션은 <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%A7%80%EC%86%8D%EA%B0%80%EB%8A%A5%EC%84%B1> 최대 48%의 소비자 사용 후 재활용(PCR) 및 50%의 산업 후 재활용(PIR) 함량으로 구성되어 친환경 이니셔티브를 적극적으로 장려합니다. 이들 소재는 자동차 외장재, 가전제품, 웨어러블 어플리케이션, 칫솔, 및 면도기 등에 사용됩니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 혁신, 지속 가능성, 및 품질에 대한 확고한 의지를 표명하고 요청 시 제품 탄소 배출량 값을 제공하여 고객을 지원하게 된 것을 기쁘게 생각합니다.

**자동차 품질 개선을 선도하는 혁신 소재 (Driving Progress)**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 특히 자동차 산업을 비롯한 다양한 부문의 변화하는 요구 사항을 충족하기 위해 최첨단 소재와 혁신을 제공하는 데 전념하고 있습니다. 당사 TPE는 내후성, 저밀도, 방출 및 냄새 억제 수준, 부드러운 촉감 표면 등의 뛰어난 성능은 물론 오일, 그리스, AdBlue® 및 연료 등의 물질에 대한 화학적 안정성을 위해 설계되었습니다. 당사의 TPE 소재는 내장재, 외장재 또는 파워트레인 어플리케이션 등 자동차 산업의 엄격한 요구 사항을 충족하도록 맞춤 설계되었습니다.

**고객의 포장 요구 사항을 충족합니다.**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 화장품 - <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%ED%99%94%EC%9E%A5%ED%92%88-%ED%8F%AC%EC%9E%A5%EC%9A%A9%EA%B8%B0> 및 식품 포장용 <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/controlled-migration-tpe> 안전한 소재를 제공합니다. 이들 소재는 EU 지침10/2011, FDA CFR, Title 21, EN 71/3 규정, 중국 GB 4806:2016, REACH, SVHC 및 RoHS와 같은 국제 표준을 충족합니다. 동 소재는 동물성 성분이 포함되어 있지 않으며 립글로스, 마스카라, 식품 용기, 씰, 스퀴즈 병 등 고객의 다양한 화장품 및 식품 포장 용도에 적합하도록 착색이 가능합니다.

**아시아 태평양 헬스케어 시장 용 TPE**

또한, KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 헬스케어 및 의료 어플리케이션용 <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%9D%98%EB%A3%8C%EA%B8%B0%EA%B8%B0> THERMOLAST® H는 ISO 10993-5 및 GB/T16886.5와 같은 세포독성에 대한 엄격한 국제 표준을 충족합니다. 아시아 태평양 시장 전용으로 설계된 이 TPE는 헬스케어 및 의료 기기, 주사기 개스킷, 의료용 재밀봉, 카테터, 튜브, 용기 및 우수한 내화학성, 촉각 및 멸균 속성이 필요한 기타 어플리케이션 등 광범위한 어플리케이션에서 고객에게 이점을 제공합니다.

A blue and white sign with a pile of blue balls

Description automatically generated

**(사진: © 2024 KRAIBURG TPE)**

고해상도 사진을 원하시면 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 TPE(크라이버그 티피이) 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 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.