**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), CHINAPLAS 2023에서 자동차 및 의료용 TPE 신제품 및 지속 가능한TPE 공개해**

**2023년 4월 17일부터 20일까지 CHINAPLAS 2023에서 KRAIBURG TPE(크라이버그 TPE)를 만나 보세요 (**쉔젠 세계 전시 컨벤션 센터, 홀 17, 부스 P73)

광범한 산업 분야에 다양한 TPE 제품 및 맞춤형 솔루션을 제공하는 글로벌 TPE 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 CHINAPLAS 2023에서 종합 포트폴리오를 확장하기 위해 몇 가지 혁신을 선보일 예정입니다.

이들 신규 컴파운드는 산업 및 소비자 시장을 위한 자동차, 의료 및 지속 가능한 TPE의 고객 요구 사항을 충족하고 순환 경제를 개선하도록 설계되었습니다.

**산업 및 소비자 시장을 위한 THERMOLAST® R 재활용 TPE시리즈**

새롭게 출시된 THERMOLAST® R 재활용 TPE 시리즈는 RC/PCR/AP 및 RC/FC/PCR/AP 시리즈를 포함, 아시아 태평양 소비자 및 산업 시장용으로 전시될 예정입니다.

소비자 시장 용 THERMOLAST® R RC/FC/PCR/AP 시리즈는 9-38%의 소비자 사용 후 재활용 함량(경도에 따라 다름)을 포함합니다. 이 시리즈는 FDA CFR21 식품 접촉 규정과 REACH 및 RoHS SVHC 물질 요구 사항(매우 우려되는 물질)을 준수합니다.

산업 시장 용 THERMOLAST® R RC/PCR/AP 시리즈는 소비자 사용 후 재활용(PCR) 함량이 25-48%(경도에 따라 다름)인 제품들이 포함되며 RoHS 및 UL 94 HB 규정을 준수합니다.

이 두가지 시리즈의 제품들은 단일 부품 혹은PP 접착력이 필요한 다중 부품의 광범위한 어플리케이션에 이상적인 솔루션입니다.

**아시아 태평양 자동차 인테리어 애플리케이션 용 FG/SF/AP 신제품 시리즈**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 CHINAPLAS 2023에서 자동차 어플리케이션용 FG/SF/AP 시리즈도 선보일 예정입니다. 아시아 태평양 시장을 대상으로 하는 이 시리즈는 제한된 수준의 유해물질 방출 및 냄새와 함께, 우수한 PP 접착력과 유동성을 제공하며 밀도가 낮습니다.

**의료 및 헬스케어 기기 시장 용 THERMOLAST® H**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 신제품 THERMOLAST® H도 CHINAPLAS 2023에서 선보일 예정입니다. 이 TPE에는 중금속, 라텍스, PVC, 프탈레이트 및 기타 잠재적으로 유해한 물질이 없으며 121°C에서 EtO 및 오토클레이브에서 멸균이 가능합니다.

**CHINAPLAS 2023의 Tech Talk 포럼에서 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)에 대해 좀 더 알아보십시오.**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 홀16에서 열리는 CHINAPLAS 2023의 TECHTALK 포럼에 참가합니다. 당사의 최신 TPE 솔루션에 대해 자세히 알아보려면 당사와 함께하십시오:

* 2023년 4월 17일: KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 지속 가능한 TPE 솔루션 신제품
* 2023년 4월 18일: KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이)의 의료 및 헬스케어 어플리케이션 용 TPE 신제품
* 2023년 4월 18일: KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 인테리어 표면 어플리케이션 용 Automotive TPE 신제품



**(사진: © 2023 KRAIBURG TPE)**

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

**언론사용 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)의 최신 뉴스

**소셜 미디어에 연결해요**

**[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 해요**

Qr code

Description automatically generatedKRAIBURG TPE (크라이버그 티피이)([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com))는 글로벌 열가소성플라스틱 엘라스토머 전문 제조기업입니다. 1947년 설립된 크라이버그 그룹의 자회사로 2001년 설립된 이래 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 TPE 컴파운드 개발의 선구자 역할을 해왔고, 현재 동종 업계 최고의 경쟁력을 갖춘 선도기업의 위치를 차지하고 있습니다. 독일, 미국, 말레이시아에 생산 공장을 보유하고 있는 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 자동차, 산업용 및 소비자 제품 부문뿐 아니라 까다로운 규제의 적용을 받는 의료부문에 이르기까지 다양한 분야의 응용제품에 사용되는 광범위한 종류의 컴파운드를 공급하고 있습니다. 시장에서 확고한 자리를 잡고 있는 THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® 및 For Tec E® 등의 제품라인은 사출성형이나 압출성형을 통해 가공할 수 있으며, 제조업체에게 가공 및 제품설계 상의 다양한 이점을 제공합니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 혁신적인 역량뿐 아니라 진정한 글로벌 차원의 고객지향, 맞춤형 제품 솔루션, 믿을 수 있는 서비스까지 갖추고 있습니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 독일 본사는 ISO 50001 인증을 받았으며, 전세계의 모든 공장은 ISO 9001 및 ISO 14001 인증을 획득했습니다. 2020년에는 전세계 650명 이상의 직원이 1억 8400만 유로의 매출을 거두었습니다.