**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 사다리 스토퍼의 안전성과 성능을 향상해**

사다리 스토퍼는 미끄러짐을 방지하여 사다리 사용 시 안정성을 보장하는 필수 안전 부속 역할을 합니다. 열가소성 엘라스토머 솔루션 분야의 글로벌 리더인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 사용자 안전에 있어 이러한 장치의 중요한 역할을 인식하고 사다리 스토퍼 제조에 혁명적인 최첨단 TPE 소재를 소개합니다.

**THERMOLAST® K GP/AP 시리즈를 소개합니다.**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 [THERMOLAST® K](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/thermolast-k) GP/AP 시리즈는 사다리 스토퍼 소재 기술의 획기적인 발전을 보여줍니다. [산업 부문](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%82%B0%EC%97%85%EC%9A%A9)의 엄격한 요구 사항을 충족하도록 설계된 이 혁신적인 TPE 소재는 비교할 수 없는 성능과 신뢰성을 제공합니다

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® K 시리즈의 주요 소재 장점은 다음과 같습니다.

* 안전한 부착을 위한 **PP 접착력**
* 고객 맞춤형 디자인용 **착색성**
* 내구성 향상을 위한 **최적화된 기계적 특성**
* 효율적인 제조 공정을 위해 **최적화된 흐름 특성**
* 사용자 편의성 향상을 위한 [**건식 촉각**](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/harnessing-soft-touch-experience)
* 지속 가능한 생산 방식을 위한 **공정 내 재활용 기능**
* 간소화된 제조를 위한 **사출 성형 호환성**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 이들TPE 소재는 기능 및 디자인 요소, 수동 및 전동 공구용 손잡이, 그립, 스위치 및 매트용 소프트 터치 표면을 포함, 다양한 분야에 이상적으로 적용됩니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® K 시리즈 출시로 인해 제조업체들은 산업 표준은 물론 그 이상을 충족하는 사다리 스토퍼를 제작하여 사용자에게 향상된 안전성과 안심을 보장할 수 있습니다.

A person climbing a ladder

Description automatically generated **(사진: © 2024 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 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.