**THERMOLAST® K AD1/AS 시리즈 출시: 가전제품 및 전동 공구 어플리케이션용 정전기 방지 TPE 솔루션**

글로벌 TPE 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 아시아 태평양 시장 전용 정전기 방지 요구 사항을 충족하도록 특별히 설계된 신제품 THERMOLAST® K <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/thermolast-k> AD1/AS 시리즈의 출시를 발표하게 되어 기쁘게 생각합니다.

**THERMOLAST® K AD1/AS 시리즈는 다양한 어플리케이션에 이상적인 소재 솔루션을 제공하는 다양한 기능과 특성을 자랑합니다.**

* **표면 저항**: 10 E7 ~ 10 E9 범위의 표면 저항을 갖춘 이 시리즈는 최적의 정전기 방지 성능을 제공합니다.
* **우수한 접착력**: 이 소재는 PC, ABS, PC/ABS 등 극성 열가소성 수지에 대한 접착력이 우수하여 다양한 어플리케이션에 안정적으로 통합됩니다.
* **색상 옵션:** <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/maeumeul-salojabneun-saegkkal> 검정색과 내추럴이 있습니다. 자연스러운 변형은 디자인 유연성을 제공할 수 있도록 다양한 방법으로 쉽게 색상을 지정할 수 있습니다.
* **경도 범위**: 50-80 Shore A 범위의 THERMOLAST® K AD1/AS 시리즈는 유연성과 내구성에서 완벽한 균형을 이루고 있습니다.
* **사출 성형 호환성**: 이 소재는 사출 성형을 통한 효율적인 가공이 가능하도록 설계되어 제조 공정에 원활하게 통합될 수 있습니다.
* **온도 안정성**: 최대 80°C의 온도에서 안정성을 나타내는 이 시리즈는 다양한 환경 조건에서 안정적인 성능을 보장합니다.
* **부드럽고 끈적이지 않는 촉감**: THERMOLAST® K AD1/AS 시리즈는 부드럽고 끈적이지 않는 촉각 느낌을 제공하여 다양한 어플리케이션에서 사용자 편안함을 향상시킵니다.
* **전자 제품 보호**: 이 제품은 정전기 방전을 효과적으로 관리하면서 전자 장치 손상을 방지하는 동시에 고유한 정전기 방지 특성을 제공합니다.

THERMOLAST® K AD1/AS 시리즈는 다양한 산업과 제품에 걸쳐 많은 어플리케이션에서 놀라운 다양성을 보여줍니다. 수공구 및 전동 공구용 손잡이부터 소프트 터치 그립, 스위치, 매트에 이르기까지 이 시리즈는 편안함과 정전기 방지 특성을 제공하여 사용자 경험을 향상시킵니다. 홀더와 클립용 안정적인 솔루션으로 케이블 관리에 탁월합니다. 게임 콘솔의 소프트 터치 부품에 이상적입니다.

이 시리즈는 민감한 전자 장치 보호하는 데 중요한 전기 및 전자 부품의 정전기 방지 특성을 보장합니다. 또한 THERMOLAST® K AD1/AS 시리즈는 로봇 부품에 내구성과 뛰어난 정전기 방지 성능을 제공하여 고급 로봇 공학의 엄격한 표준을 충족합니다. 이 획기적인 소재 솔루션은 산업과 제품의 다양한 요구 사항을 포괄적으로 해결해 줍니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 이 혁신적인 TPE 소재 솔루션을 아시아 태평양 시장에 선보이게 되어 기쁘게 생각합니다. 이는 제조업체에게 최고 수준의 성능과 품질을 충족하는 최첨단 제품을 만드는 데 필요한 소재를 제공합니다.

**당사 TPE의 지속 가능성 성공**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 최근 지속 가능성 혁신에는 자동차, 소비자 가전, 가전 제품, 웨어러블 및 산업 어플리케이션용으로 특별히 개발된 일련의 소재 솔루션이 포함됩니다. 소비자 사용 후 재활용(PCR) 함량이 최대 48%, 산업 후 재활용(PIR) 함량이 50%인 이 소재는 FDA 원자재 규정, RoHS, REACH SVHC 요구 사항 등 여러 글로벌 표준을 준수합니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 또한 고객에게 제품의 탄소 배출량 값을 제공합니다.

지속 가능한 TPE 솔루션을 찾고 계십니까? 당사에 문의하십시오!

당사 전문가들이 귀하의 질문에 기꺼이 답변하고 귀하의 애플리케이션에 적합한 솔루션을 제안해 드립니다.

A child holding two brushes

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.