**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 헤어 스트레이트너용 대전방지 솔루션**

헤어 스트레이트너는 집에서 세련되고 살롱에 어울리는 헤어스타일을 만드는 데 없어서는 안 될 도구가 되었습니다. 현대 소비자의 진화하는 요구를 충족하기 위해 제조업체는 향상된 성능과 안전성을 제공하는 소재를 지속적으로 찾고 있습니다. 이러한 요구에 부응하기 위해 열가소성 엘라스토머 솔루션의 선도적인 공급업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 헤어 스트레이트너 제조에 이상적인 다양한 장점을 제공하는 정전기 제전 TPE 소재를 출시하였습니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 AD1/AS 시리즈는 헤어 스트레이트너 소재 기술의 획기적인 발전을 보여줍니다. 정전기 제전 요구 사항을 충족하는 이 혁신적인 TPE 소재는 비교할 수 없는 성능과 신뢰성을 제공합니다.

**소재의 장점**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 AD1/AS 시리즈는 헤어 스트레이트너 제조의 엄격한 요구 사항을 충족하는 많은 맞춤형 장점을 제공합니다. 주요 소재 특성은 다음과 같습니다.

* **엘라스토머 대체 열가소성 수지**: 기존 엘라스토머에 비해 향상된 성능과 신뢰성을 제공합니다.
* **최적화된 기계적 특성**: 장기간 사용에도 탁월한 내구성과 수명을 보장합니다.
* **먼지 축적 감소**: 청결도와 유지 관리가 향상되어 뛰어난 사용자 경험을 제공합니다.
* **착색성**: 다양한 소비자 선호도를 충족할 수 있는 맞춤형 디자인이 가능합니다.
* **온도 안정성**: 안전하고 효율적인 작동을 위해 최대 80°C의 온도를 견딜 수 있습니다.
* **부드럽고 끈적이지 않는 촉감**: 자연스러운 스타일링을 위해 편안하고 인체공학적인 그립감을 제공합니다.
* **다양한 기판 접착력**: PC, ABS, PC/ABS 등 다양한 기판에 확실한 부착과 안정성을 보장합니다.
* **중간 저항률**: 정전기 제전을 촉진하여 사용 중 안전성을 향상시킵니다.

이들 혁신적인 TPE 소재는 수동 및 전동 공구용 핸들, 그립용 소프트 터치 표면, 스위치, 매트, 케이블 홀더, 클립, 게임 콘솔, 전기 및 전자 부품, 로봇 부품 등 다양한 분야에 이상적으로 적용됩니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 정전기 제전 TPE 소재를 도입함으로써 제조업체들은 이제 업계 표준의 충족은 물론 그 이상의 성능을 발휘하는 헤어 스트레이트너를 제작할 수 있게 되었으며 사용자에게 향상된 성능과 안전을 보장합니다.

A black hair straightener with a red digital display

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.