**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 고급 TPE 소재로 세안 기기 혁신을 촉진해**

스킨케어와 세안(페이스 클렌징)은 오늘날 바쁜 세상에서 점점 더 중요해지고 있습니다. 기술이 발전함에 따라 세안 기기는 일상적인 스킨케어 루틴에 필수적이 되었습니다. 글로벌 TPE 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 최첨단 기술과 혁신적인 열가소성 엘라스토머(TPE)를 활용하여 혁신적인 세안 기기 및 제품 개발에 새로운 표준을 수립하고 있습니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 고급 [THERMOLAST® K](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/thermolast-k) TPE 시리즈는 뛰어난 성능, 안전성 및 신뢰성을 제공합니다. 이 혁신적인 소재 솔루션은 스킨케어 기술의 발전을 주도하여 세안 및 스킨케어에 대한 사용자 경험을 향상시킵니다.

**THERMOLAST® K의 주요 소재 장점**

* [**비 점착성 표면:**](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/TPE-%EC%9E%AC%EB%A3%8C%EB%A5%BC-%ED%99%9C%EC%9A%A9%ED%95%9C-%ED%98%81%EC%8B%A0%EC%A0%81%EC%9D%B8-%ED%8F%AC%EC%9E%A5-%EC%86%94%EB%A3%A8%EC%85%98)세척 과정을 간소화하고 먼지, 기름 및 잔류 화장품이 세안 기기에 달라붙는 것을 효과적으로 방지합니다. 따라서, 위생과 청결 유지에 도움이 됩니다.
* **부드럽고 벨벳 같은 느낌:** 세안 기기는 피부 자극, 불편함 및 알레르기 위험을 줄이기 위해 피부에 부드러워야 합니다.
* **탄력성:** 소재의 가공성과 탄력성으로 인해 얼굴 윤곽에 맞게 조절되고 장시간 사용 시에도 안정적인 모양과 구조를 유지하는 세안 기기를 설계할 수 있습니다.
* **방수 성능**: 세안 기기에 습기가 유입되는 것을 효과적으로 방지하여 물 부식으로 인한 기기의 손상 및 오작동 위험을 줄이는 동시에 제품과 신뢰성을 향상시킵니다.
* **내화학성**: 세제와 같은 일반적인 화학 물질에 대한 내성이 있어 제품 내구성을 개선하는 동시에 손상 없이 세안 기기의 성능을 유지합니다.
* **공정 중 재활용 가능**: 생산 중에 발생하는 폐기물을 재활용 및 재사용하여 재료 낭비와 비용을 줄이고 자원을 보존할 수 있습니다.

**이상적인 용도**

해당 THERMOLAST® K TPE 시리즈는 기능 및 디자인 요소, 에센스 스킨케어 기구 손잡이 및 그립, 부드러운 촉감 표면(얼굴 마사지기의 엄지 휠, 미세 전류 뷰티기의 누름 버튼, 얼굴 스티머 스위치), 가정용품, [화장품 포장](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), [식품 포장](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/controlled-migration-tpe), 및 케어 제품 포장에 이상적입니다.

A close-up of a face brush

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.