**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 세럼 포장용 혁신적 다용도 TPE를 선보여**

다양한 열가소성 엘라스토머(TPE) 제품과 제반 산업에서 맞춤형 솔루션을 제공하는 글로벌 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 미적으로 만족스러운 포장 특성을 갖춘 고품질 THERMOLAST® K 및 COPEC® 선정 TPE 시리즈를 스킨케어 포장 시장 부문에 출시합니다.

[THERMOLAST® K](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/thermolast-k) 및 [COPEC®](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/copec) 선정 TPE 시리즈는 세럼 포장에 이상적인 소재입니다. 특히 최적화된 영구압축줄음율은 사용자 편의성과 제품 보호를 강조하여 제조업체와 소비자를 만족시킵니다.

**소재의 주요 장점**

* **유연성**: 다양한 모양과 크기로 성형할 수 있어 여러 혈청 제형의 특정 요구 사항에 맞는 맞춤형 포장 솔루션을 제공할 수 있습니다. 이러한 유연성은 기능적, 미적 및 [포장 이점을](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) 모두 제공합니다.
* **내구성**: 마모에 강하고 운송 및 어플리케이션 중에 취급할 수 있는 포장에 적합합니다. 이 내구성 덕분에 포장이 제품 사용 수명 내내 무결성을 유지하여 세럼이 손상되지 않도록 보호합니다.
* **밀봉 특성**: 누출을 방지하고 혈청의 무결성을 유지하며 교차 오염을 방지하고 제품 안전을 보장하는 우수한 밀봉 특성으로 설계되었습니다.
* **가공 용이성**: 사출 성형이나 압출과 같은 일반적인 제조 기술을 사용하여 가공이 쉬우므로 일관된 품질의 포장 구성 요소를 효율적으로 생산할 수 있습니다.
* **내화학성**: 포장 재료는 다양한 물질에 노출되어도 손상 없이 견디는 것이 매우 중요합니다. 합니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 TPE는 다양한 화학 물질에 노출되어도 스킨케어 및 화장품 포장의 품질과 무결성을 보장합니다. 당사의 선별된 TPE 화합물은 이소도데칸과 같은 일반적인 화장품 물질에 대한 우수한 내성을 보여 제품 수명과 안전을 보장합니다.
* **프리미엄 표면 품질**: 포장의 미적 매력은 실용적인 품질만큼이나 중요합니다. 선정된 TPE는 탄력성과 회복성이 모두 뛰어난 프리미엄 표면 품질을 제공하여 포장의 전반적인 모양과 느낌을 향상시킵니다.

**이상적인 용도**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 혁신적인 TPE 소재는 세럼 포장을 넘어 광범위한 뷰티 [포장 용도에](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) 이상적입니다. 다양한 스킨케어 및 화장품 제품의 튜브, 캡, 디스펜서 및 포장 구성 요소에 적합합니다. TPE의 다용성과 뛰어난 성능은 포장의 품질, 기능성, 미학성을 향상시키고자 하는 모든 뷰티 브랜드에 탁월한 선택이 될 수 있습니다.

**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 포장용 TPE에 대한 자세한 내용은 당사 웹사이트 (www.kraiburg-tpe.com)에서 확인하실 수 있습니다.**

A close-up of two bottles

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.