**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 안경 보호대용 미래 지향적 TPE 소재를 공개해**

열가소성 엘라스토머(TPE) 분야의 글로벌 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 안경 보호대, 특히 코 패드와 이어 후크에 맞게 제작된 최첨단 TPE 소재를 출시하게 되어 기쁘게 생각합니다. 이들 첨단 소재는 의료 전문가가 요구하는 안전 전제 조건에 필수적인 뛰어난 내성, 내구성 및 편안함을 제공하도록 설계되었습니다.

안경 보호대는 선명한 시야와 잠재적 위험으로부터 견고한 보호를 촉진해주기 때문에 필수적입니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 혁신적인 TPE 컴파운드는 전문가용 안경의 성능과 안전을 향상시키는 신뢰할 수 있는 솔루션을 제공합니다.

KRAIBURG TPTPE(크라이버그 티피이)의 [THERMOLAST® H](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/thermolast-h-%ED%97%AC%EC%8A%A4%EC%BC%80%EC%96%B4-tpe) – HC/AP 및 HC/AD1/AP 시리즈를 소개합니다. 이들 소재는 [의료 분야](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%9D%98%EB%A3%8C%EA%B8%B0%EA%B8%B0)의 엄격한 요구 사항을 충족하도록 맞춤 제작된 혁신적인 솔루션으로 전문적인 눈 관리 어플리케이션의 특정 요구 사항에 맞는 탁월한 이점을 제공하도록 설계되었습니다.

**소재의 주요 장점**

* **HC/AP 시리즈 – PP 및 PE 접착력**
* **HC/AD1/AP 시리즈 – PC, ABS, PC/ABS, ASA, SAN, PET, PETG, 및 PS 접착력**
* **최적화된 영구압축줄음율**: 장시간 지속 성능과 탄력성을 제공합니다.
* **착색 가능**: 디자인 및 브랜딩 요구 사항을 충족하도록 고객 맞춤형 착색이 가능합니다.
* **살균 가능**: 고압 살균(121°C) 및 EtO 살균 공정과 호환되며 위생 기준을 유지합니다.
* **동물성 성분 없음**: 안전성과 의료 및 윤리적 기준을 준수합니다.
* [**규정 준수**](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/KRAIBURG-TPE-%EC%B2%A8%EB%8B%A8-TPE-%EA%B8%B0%EC%88%A0%EB%A1%9C-%EC%88%98%EC%88%A0-%EA%B8%B0%EA%B5%AC%EB%A5%BC-%EA%B0%95%ED%99%94%ED%95%B4): 유럽 규정(EU) 제10/2011호, 미국 FDA CFR 21, 중국 GB4806-2016, ISO 10993-5(세포 독성), 및 GB/T 16886.5 세포 독성 요구 사항을 충족합니다.
* **처리 방법**: 사출 성형 및 압출에 이상적입니다.

 **(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.