**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), TPE로 스마트워치 스트랩에 다양성과 세련미를 더해**

열가소성 엘라스토머의 비용 효율적이고 세련된 특성으로 인해 스마트워치 스트랩의 미학과 기능성이 달라졌습니다. TPE 시계줄은 안전하고 즐거운 착용 경험을 중시하는 사람들이 선호합니다. 특히 이 소재는 습기와 땀에 강해 습한 지역을 여행하거나 신체 활동을 하는 활동적인 사람들에게 이상적입니다. 오늘날의 스마트워치 메이커들은 비용, 편안함, 내구성 등의 특수한 조합 때문에 TPE 시계줄을 선호합니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 탁월한 특성과 지속 가능성에 대한 의지로 웨어러블 기술을 혁신할 수 있는 THERMOLAST® R RC/AD1/AP 시리즈 - <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%86%8C%EB%B9%84%EC%9E%90-%EC%A0%84%EC%9E%90%EC%A0%9C%ED%92%88%EC%9D%84-%EC%A7%80%EC%86%8D-%EA%B0%80%EB%8A%A5%ED%95%9C-%ED%98%81%EC%8B%A0%EC%9C%BC%EB%A1%9C-%EC%A0%84%ED%99%98> 를 출시하게 된 것을 자랑스럽게 생각합니다.

**RC/AD1/AP 기능으로 편안함과 스타일을 재 규정해**

THERMOLAST® R RC/AD1/AP 시리즈는 스마트워치 스트랩 전용으로 설계된 고급스럽고 끈적이지 않는 표면을 제공하여 편안함을 재 규정합니다. 이는 착용자에게 비교할 수 없는 수준의 편안함과 감각적 즐거움을 보장합니다.

다용도 TPE 컴파운드는 무한한 디자인 가능성을 허용하여 개인 취향에 맞는 특유의 질감과 외관을 갖춘 스마트워치 스트랩을 만들 수 있습니다.

**친환경 혁신**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 지속 가능성 - <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%A7%80%EC%86%8D%EA%B0%80%EB%8A%A5%EC%84%B1> 에 대한 강한 의지에 따라 RC/AD1/AP 시리즈는 최대 50%의 산업 후 재활용 자재를 자랑하며 보다 친환경적인 미래에 기여합니다. 또한, 이 시리즈는 탁월한 접착 특성으로 인해 사출 성형을 통해 ABS, PC, PC/ABS 등 극성 열가소성 수지와 호환됩니다.

**안전 보증**

스마트워치 스트랩은 피부와 자주 접촉하므로 최고 수준의 사용자 안전과 편안함을 보장하기 위해서는 성능이 좋으면서도 안전한 소재가 필요합니다. RC/AD1/AP 시리즈는 UL 94HB, ISO10993-5(세포 독성) 및 ISO10993-23(피부 자극)에 대한 철저한 테스트를 통과하였습니다.

또한 이 시리즈는 RoHS 및 REACH SVHC 요구 사항을 완전히 준수하여 책임 있는 생산 관행을 강조하는 글로벌 환경 표준과 완벽하게 일치합니다.

**다양한 색상 옵션**

스마트워치 스트랩 디자인이 색상을 중시하는 만큼 RC/AD1/AP 시리즈는 고객 선호도에 맞춰 다양하고 매력적인 색상 - <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/maeumeul-salojabneun-saegkkal> 으로 맞춤 제작을 가능하게 합니다.

**당사 TPEs의 지속가능성 성공**

스마트워치 스트랩 어플리케이션 외에도 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 최근 지속 가능성 혁신에는 자동차, 소비자 가전, 가전 제품, 웨어러블 및 산업 애플리케이션용으로 특별히 개발된 소재 솔루션이 포함됩니다. 최대 48%의 소비자 사용 후 재활용(PCR) 및 50%의 산업 후 재활용(PIR) 함량으로 구성된 이 소재는 FDA 원자재 규정 준수, RoHS 및 REACH SVHC 요구 사항과 같은 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 어플리케이션에 적합한 솔루션을 제안해 드릴 것입니다.



**(사진: © 2023 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 680명 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.