**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 혁신적인 소재로 스쿠버 플리퍼(오리발) 성능 개선해**

스쿠버 다이빙 애호가들은 항상 수중 모험을 더 즐기기 위해 첨단 장비를 찾고 있으며 이들 필수 도구 중에서도 스쿠버 플리퍼(오리발)은 중추적인 역할을 합니다. 전통적으로 스쿠버 플리퍼(오리발)은 고무 및 플라스틱과 같은 재료로 제작되었습니다. 그러나 혁신적인 TPE 소재를 생산하는 글로벌 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 최첨단 THERMOLAST® K GP/FG 시리즈를 통해 스쿠버 오리발 업그레이드에 있어 큰 진전을 보이고 있습니다.

**새로운 스펙트럼의 장점을 드러내**

스쿠버 오리발에 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 혁신적인 소재를 사용하면 새로운 장점이 드러납니다. TPE의 유연성은 발차기에 에너지 전달을 최적화하여 수중 추진력과 효율성을 향상시킵니다. 소재의 내구성은 장기간 사용을 보장하므로 스쿠버 오리발은 수많은 수중 모험을 하는 동안 믿을 수 있는 동반자가 됩니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® K <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/thermolast-k> GP/FG 시리즈는 유연성, 내구성 및 탁월한 접착 특성을 제공합니다. 뛰어난 PP접착력은 스쿠버 오리발이 단단히 접착된 상태를 유지하도록 하여 긴 수명을 보장합니다. 장시간 다이빙 시 피부 마찰을 줄여주는 부드러운 표면 촉감 - <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%8A%A4%EB%A6%B4-%EB%84%98%EC%B9%98%EB%8A%94-%EC%8B%AC%ED%95%B4-%EB%82%9A%EC%8B%9C%EB%A5%BC-%EC%9C%84%ED%95%9C-tpe> 으로 편안함이 향상되었습니다. 최적화된 기계적 특성으로 추진력과 수중 성능이 향상되어 움직임이 더욱 부드러워집니다.

더구나 이러한 무 할로겐 TPE는 환경 및 안전 기준 - <https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%82%B0%EC%97%85%EC%9A%A9> 을 충족합니다. 공정 중 재활용 옵션과 자연색 및 검정색의 가용성을 갖춘 이러한 TPE는 다이버들의 다양한 요구 사항을 충족합니다.

**당사 TPE의 지속 가능성 성공**

스쿠버 플리퍼(오리발) 용도 외에도, KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 최근 지속 가능성 혁신에는 자동차, 소비자 가전, 가전 제품, 웨어러블 및 산업 어플리케이션용으로 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!

당사의 전문가들이 귀하의 질문에 기꺼이 답변하고 귀하의 어플리케이션에 적합한 솔루션을 제공할 것입니다.

A person's feet with flippers on the beach

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 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.