

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 혁신적인 소재로 스쿠버 플리퍼(오리발) 성능을 개선해
쿠알라룸푸르, 2024 년 1 월
페이지 1 / 4

KRAIBURG TPE Technology
(M) Sdn Bhd
Lot 1839 Jalan KPB 6
Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor,
Malaysia

Phone +60 3 9545 6393

Info-asia@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

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. TPE 의 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.

Media Contact

Marlen Sittner
Head of Digital Marketing
Team Corporate Communications
Phone: +49 8638 9810-272
marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

Asia Pacific
Bridget Ngang
Marketing Manager Asia Pacific
Phone: +603 9545 6301
bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 **THERMOLAST® K** GP/FG 시리즈는 유연성, 내구성 및 탁월한 접착 특성을 제공합니다. 뛰어난 PP 접착력은 스쿠버

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 혁신적인 소재로 스쿠버 플리퍼(오리발) 성능을 개선해
쿠알라룸푸르, 2024 년 1 월
페이지 2 / 4

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](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%8A%A4%EB%A6%B4-%EB%84%98%EC%B9%98%EB%8A)

[%](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%8B%AC%ED%95%B4-%EB%82%9A%EC%8B%9C%EB%A5%BC-%)

[EC%9C%84%ED%95%9C-tpe](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%8B%9C%EB%A5%BC-%) 으로 편안함이 향상되었습니다. 최적화된

기계적 특성으로 추진력과 수중 성능이 향상되어 움직임이 더욱
부드러워집니다.

더구나 이러한 무 할로겐 TPE 는 환경 및 안전 기준 - <https://www.kraiburg->

[tpe.com/ko/%EC%82%B0%EC%97%85%EC%9A%A9](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 TPE 는 дай버들의
다양한 요구 사항을 충족합니다.

당사 TPE 의 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

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 혁신적인 소재로 스쿠버 플리퍼(오리발) 성능을 개선해
쿠알라룸푸르, 2024 년 1 월
페이지 3 / 4

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.



(사진: © 2024 KRAIBURG TPE)

고해상도 사진은 Bridget Ngang (bridget.ngang@kraiburg-tpe.com, +6 03
9545 6301)에게 문의하십시오.

언론인을 위한 정보:



[고해상도 이미지 다운로드](#)



[KRAIBURG TPE의 최신 뉴스](#)

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 혁신적인 소재로 스쿠버 플리퍼(오리발) 성능을 개선해
쿠알라룸푸르, 2024 년 1 월
페이지 4 / 4

소셜 미디어에서 만나요:



WeChat 에서 팔로우 해 주세요



KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이, www.kraiburg-tpe.com) 는 맞춤형 열가소성 엘라스토머의 글로벌 제조업체입니다. KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 는 2001 년 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 680 명 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.