

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 가상 현실 장치에 대한 밀봉 및 감각 혁신
쿠알라룸푸르, 2024 년 3 월
페이지 1 / 5

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)의 가상 현실(VR) 장치용

밀봉 및 감각 혁신

가상 현실(VR)은 몰입형 경험으로 교육과 훈련에 큰 변화를 가져오면서 여러 산업에 혁명을 일으켰습니다. 3D 학습 환경과 같은 VR 기술을 활용하는 디지털 도구를 통해 학습자는 이론적 개념을 더 깊이 이해할 수 있게 되었습니다.

VR 헤드셋 씰, 컨트롤러 그립, 스트랩, 안면 커버 패드 등 다양한 VR 장치

어플리케이션에

[https://www.kraiburg-](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EA%B0%80%EC%A0%84_%EC%A0%9C%ED%92%88_%EC%A9%EC%9C%BC%EB%A1%9C_%ED%96%A5%EC%83%81%EB%90%9C_%EC%9D%B8%EC%B2%B4%EA%B3%B5%ED%95%99)

[tpe.com/ko/%EA%B0%80%EC%A0%84_%EC%A0%9C%ED%92%88_%EC%A9%EC%9C%BC%EB%A1%9C_%ED%96%A5%EC%83%81%EB%90%9C_%EC%9D%B8%EC%B2%B4%EA%B3%B5%ED%95%99](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EA%B0%80%EC%A0%84_%EC%A0%9C%ED%92%88_%EC%A9%EC%9C%BC%EB%A1%9C_%ED%96%A5%EC%83%81%EB%90%9C_%EC%9D%B8%EC%B2%B4%EA%B3%B5%ED%95%99)

열가소성 엘라스토머를

채택하면 편안함과 기능성이 재고되어 VR 경험이 향상됩니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 RC/AD1/AP 시리즈는

[https://www.kraiburg-](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)

[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](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)

사용자 편의성과 이미지 품질을

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

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 가상 현실 장치에 대한 밀봉 및 감각 혁신

쿠알라룸푸르, 2024 년 3 월

페이지 2 / 5

우선시하는 VR 장치 및 액세서리 제작 가능성으로 제조업체에 차별화된 경쟁력을 제공합니다.

RC/AD1/AP 시리즈의 유연성을 통해 제조업체는 VR 장치 구성 요소를 다양한 모양으로 성형하여 사용자에게 편안한 안면 밀착 싼을 보장할 수 있습니다. 이 싼은 미광 간섭을 방지하여 이미지 품질을 유지하는 데 필수적입니다. 제조업체는 딱딱한 플라스틱과 TPE 를 결합하여 촉각 대비를 달성할 수 있으므로 이 시리즈는 헤드 스트랩, 컨트롤러 버튼 및 그립과 같은 어플리케이션에 적합합니다.

끈적임 없는 부드러운 터치감의 표면으로 RC/AD1/AP 시리즈는 사용자에게 편안하고 즐거운 경험을 선사합니다. 또한 이 시리즈는 비용 효율적인 오버몰딩 공정을 지원하여 소재를 하우징에 직접 배치할 수 있습니다.

또한 RC/AD1/AP 시리즈는 지속 가능성 - [HTTPS://WWW.KRAIBURG-TPE.COM/KO/%EC%A7%80%EC%86%8D%EA%B0%80%EB%8A%A5%EC%84%B1](https://www.kraiburg-tpe.com/ko/%EC%A7%80%EC%86%8D%EA%B0%80%EB%8A%A5%EC%84%B1) 과 안전성을 최우선으로 생각합니다. 환경 목표에 맞춰 최대 50%의 산업재 사용 후 재활용 소재를 함유하고 있습니다. 사용자 안전을 보장하기 위해 이 시리즈는 UL 94HB, ISO10993-5(세포 독성) 및 ISO10993-23(피부 자극) 표준을 충족하는 엄격한 테스트를 거쳤으며 또한 ROHS 및 REACH SVHC 요구 사항도 준수합니다.

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 가상 현실 장치에 대한 밀봉 및 감각 혁신

쿠알라룸푸르, 2024 년 3 월

페이지 3 / 5

THERMOLAST® R RC/AD1/AP 시리즈는 검정색과 내추럴 색상을 포함한 사전 착색 옵션을 제공하여 제조업체에 다양한 소비자 기반을 충족할 수 있는 다양성을 제공합니다.

당사 TPES 의 지속 가능성 성공

VR 장치 어플리케이션 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) 함량 및 50%의 산업재 사용 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 모든 질문에 기꺼이 답변해 드리고 귀하의 어플리케이션에 적합한 솔루션을 제안해 드릴 것입니다.

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 가상 현실 장치에 대한 밀봉 및 감각 혁신
쿠알라룸푸르, 2024 년 3 월
페이지 4 / 5



(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](#)

소셜 미디어에서 만나요:



WeChat 에서 팔로우 해 주세요

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 가상 현실 장치에 대한 밀봉 및 감각 혁신

쿠알라룸푸르, 2024 년 3 월

페이지 5 / 5



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 660 명 이상의 직원이 근무하고 독일, 미국 및 말레이시아에 생산 시설을 두고 있는 당사는 자동차, 산업 및 소비재 산업과 엄격한 규제가 적용되는 의료 분야의 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.