

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), TPE 소재로 자동차 기어 레버 성능을 향상시켜.
쿠알라룸푸르, 2026 년 5 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), TPE 소재로 자동차 기어 레버 성능을 향상시켜

자동차 기어 레버는 운전자와 차량을 연결하는 핵심 역할을 하며, 정밀한 기어 변속 제어를 가능하게 합니다. 내부 메커니즘이 실제 변속 과정을 제어하는 반면, 외부 기어 레버 손잡이는 운전자의 조작감, 그립감, 그리고 전반적인 주행 경험에 중요한 영향을 미칩니다. 잘 설계된 기어 레버 표면은 촉각 제어력을 향상시켜 더욱 자신감 있고 즐거운 주행을 제공합니다. 열가소성 엘라스토머(TPE)를 기어 레버 손잡이에 사용하면 부드러움, 그립감, 내구성의 최적 균형을 얻을 수 있습니다. TPE 는 다재다능한 소재 특성을 바탕으로 반복 사용 시에도 일관된 성능을 유지하며, [자동차 인테리어](#)의 고급스러움을 더합니다.

글로벌 TPE 제조업체이자 다양한 산업 분야에 맞춤형 솔루션을 제공하는 KRAIBURG TPE(“크라이버그 티피이” 또는 “당사”)는 고급 기어 레버 소재로 적합하고 자동차 어플리케이션의 성능 사양을 충족하는 THERMOLAST® K TPE 솔루션을 제공합니다.

편안함, 그립감, 그리고 장기적인 성능

[THERMOLAST® K 시리즈](#)는 부드럽고 건조한 감촉을 제공해 기어 변속 시 향상된 그립감과 촉각 피드백을 선사합니다. 이는 특히 잦은 사용이나 장시간 사용 시 더욱 뛰어난 제어력과 편안한 주행감을 제공합니다. 이 소재는 온도 변화 및 지속적인 인체 접촉을 포함한 일반적인 자동차 내부 환경에서도 일관된 표면 특성을 유지해 오래도록 뛰어난 성능과 사용자 만족도를 보장합니다.

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

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), TPE 소재로 자동차 기어 레버 성능을 향상시켜.
쿠알라룸푸르, 2026 년 5 월
페이지 2 / 5

설계 유연성 및 공정 효율성

PP, PC, ABS, PA 소재와의 우수한 접착력을 자랑하는 THERMOLAST® K 시리즈는 견고한 기판에 부드러운 촉감의 표면을 효율적으로 오버몰딩할 수 있도록 합니다. 이를 통해 다중 구성 요소 기어 레버 설계의 제조 공정을 간소화하는 동시에 형상, 질감 및 인체공학적 스타일링에 대한 유연성을 더 높입니다. 가공이 용이하고 복잡한 형상에도 적합하여 자동차 디자이너에게 차별화된 [인테리어 부품](#)을 자유롭게 디자인할 수 있는 기회를 제공합니다.

심미적 매력 및 실내 규정 준수

내추럴과 블랙 두 가지 색상으로 제공되는 THERMOLAST® K 시리즈는 다양한 색상 맞춤 옵션을 지원해 차량 내부의 시각적 매력을 높여줍니다. 이 소재는 엄격한 자동차 실내 규정을 충족하도록 개발되어 저취 및 [유해물질 저 배출](#)로 인해 밀폐된 차량 내부 환경에 적합합니다. 또한 할로겐이 함유되지 않았고, 공정 중 재활용이 가능하여 더욱 지속 가능한 제조 방식을 실현합니다.

인증된 자동차 표준 준수

THERMOLAST® K 소재는 김서림 방지(DIN 75201-B), 냄새 방지(VDA 270 B3), 난연성(FMVSS 302), 색상 견뢰도(DIN EN ISO 105-B06) 등 주요 자동차 실내 규정을 준수합니다. 또한 VW 50123, BMW GS 93042, Mercedes-Benz DBL 1262 등 주요 OEM 고객들의 승인을 받아 전 세계 자동차 생산 현장에서 신뢰성과 인정을 받고 있습니다.

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), TPE 소재로 자동차 기어 레버 성능을 향상시켜.
쿠알라룸푸르, 2026 년 5 월
페이지 3 / 5

처음부터 지속 가능성을 추구합니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 [지속 가능성](#)을 혁신의 원동력으로 삼고 있습니다. 당사의 포트폴리오는 바이오 기반 TPE 와 소비재 사용 후 재활용(PCR) 및 산업재 사용 후 재활용(PIR) 소재를 함유한 컴파운드를 포함합니다. 일부 TPE 제품은 GRS 및 ISCC PLUS 인증을 획득했습니다. 또한, 당사는 지속가능성 관련 의사결정을 지원하기 위해 고객의 요청 시 제품 탄소 발자국(PCF) 데이터를 제공합니다.

당사는 2025 년 에코바디스 금상을 수상했으며, 글로벌 기후 조치에 발맞춰 과학 기반 목표 이니셔티브(SBTi)에 적극적으로 참여하고 있습니다.

배출량 감소부터 순환경제 증진까지, 당사의 지속 가능한 TPE 는 안정적인 성능을 제공하며 전 세계적으로 공급되어 고객의 지속 가능성 목표 달성을 지원합니다.

지금 바로 문의하여 당사가 고객의 지속 가능성 및 제품 개발 여정을 어떻게 지원할 수 있는지 알아보십시오.

TPE 로 더 많은 것을 발견하세요: [차량용 휴대폰 거치대](#)부터 [접이식 테이블](#)까지, 차량의 모든 부품에 당사의 TPE 솔루션을 적용해 탁월한 성능과 혁신적인 디자인을 구현하세요.

면책 조항: 상기 어플리케이션 사례는 소재의 성능을 예시로 보여주는 것일 뿐입니다. 최종 제품의 적합성 및 규정 준수 여부는 고객이 직접 평가하고 확인해야 합니다.

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), TPE 소재로 자동차 기어 레버 성능을 향상시켜.
쿠알라룸푸르, 2026 년 5 월
페이지 4 / 5



(사진: © 2026 KRAIBURG TPE)

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

언론인을 정보:



[고해상도 이미지 다운로드](#)



[KRAIBURG TPE 의 최신 뉴스](#)

소셜 미디어에서 만나요:



WeChat 에서 팔로우해요.

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), TPE 소재로 자동차 기어 레버 성능을 향상시켜.
쿠알라룸푸르, 2026 년 5 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 700 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 가공뿐 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.