

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 지속 가능한 자동차 보관 트레이 솔루션으로 깔끔한 운전 환경을 조성해

쿠알라룸푸르, 2025 년 10 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), 지속 가능한 차량 수납 트레이 솔루션으로 깔끔한 운전 환경을 조성해

정리는 새로운 자유이며, 차량 소유자에게는 비좁은 차량 내부를 나만의 안식처로 탈바꿈하는 길입니다. 휴대폰, 열쇠, 떨어진 동전부터 음식, 자동차 공구까지 작은 물건들을 작고 휴대하기 편리하며 미적으로 디자인된 수납 트레이에 안전하게 보관하면 어수선함을 줄이는 데 효과적입니다. 특히 트레이가 고성능 친환경 소재로 제작되었을 경우 더욱 그렇습니다. 친환경 소재는 자동차 내장재의 지속가능성에 대한 증가하는 수요를 충족합니다.

다양한 산업 분야에 열가소성 엘라스토머(TPE) 및 맞춤형 소재 솔루션을 제공하는 글로벌 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 친환경 [글로벌 재활용 표준\(GRS\) 인증](#)을 받은 자동차 내장재용 TPE 를 제공합니다. 이 소재는 업계의 순환 경제 목표를 달성하기 위해 소비자 후 재활용 함량 소재를 사용하며, 최고의 물리적 및 화학적 특성을 제공하여 최종 사용자 만족을 극대화합니다. 지속 가능한 당사의 자동차 내장재용 TPE 는 더 부드럽고 더 단단한 등급으로 제공되어, 높은 수준의 자동차 표준을 충족하는 기능성을 갖춘 실용적이면서도 튼튼한 수납 트레이 제작이 가능하게 합니다.

높은 재활용 함량 소재로 지속가능성 확보

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 [지속가능 소재 솔루션](#)은 70% 이상의 재활용 원료를 사용하여 공정 중 재활용을 촉진하고 제조업체의 생산 폐기물 감소

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), 지속 가능한 자동차 보관 트레이 솔루션으로 깔끔한 운전 환경을 조성해

쿠알라룸푸르, 2025 년 10 월

페이지 2 / 5

및 효율성 향상을 지원합니다. 맞춤형 제형은 특정 재활용 소재를 사용하여 OEM 및 공급업체의 다양한 생산 요구 사항에 맞춰 일관된 품질과 적응성을 보장합니다.

부드러운 촉감, 미끄러짐 방지 기능

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 지속 가능 TPE 소재는 쇼어 A 25 부터 95 까지의 광범위한 경도를 제공하여 부드러우면서도 미끄러짐 방지 표면과 내구성이 뛰어나며 구조적으로 안정적인 부품을 제공합니다. 이 소재는 탁월한 폴리프로필렌(PP) 접착력을 자랑하며, 효율적인 단일 또는 다성분 성형 공정을 가능하게 하여 강력한 접착력과 장기적인 제품 성능을 보장합니다. 건식 촉각 기능은 끈적임 없는 촉감과 미끄러짐 방지 표면을 제공하여 편안한 핸들링을 선사합니다. 이는 내구성 있는 자동차 수납 트레이에 사용되는 TPE 솔루션에 이상적인 지속 가능한 소재입니다.

더욱 건강한 자동차 실내 공간을 위한 저배출, 저취 솔루션

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 [자동차용 재활용 TPE 솔루션](#)은 배출가스 규제(VDA 278 VOC), 포깅(DIN 75201-B) 및 악취 수준(VDA 270 B-3)을 충족하는 산업 표준을 준수하여 자동차 실내 공간에 매우 적합하며, 우수한 공기 질을 보장하는 동시에 제품 안전에 대한 사용자의 신뢰를 구축합니다. 이러한 저취 솔루션은 더욱 깨끗하고 건강한 자동차 실내 공간을 조성하는 데 기여합니다.

초기 단계부터의 지속 가능성

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 지속 가능한 자동차 보관 트레이 솔루션으로 깔끔한 운전 환경을 조성해

쿠알라룸푸르, 2025 년 10 월

페이지 3 / 5

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 [지속가능성](#)을 혁신의 원동력으로 삼고 있습니다. 당사의 포트폴리오에는 바이오 기반 TPE 와 소비 후 재활용 소재(PCR) 및 산업 후 재활용 소재(PIR)를 사용한 컴파운드가 포함됩니다. 엄선된 TPE 는 GRS 및 ISCC PLUS 표준 인증을 받았습니다. 또한, 고객의 지속가능성 관련 의사결정을 지원하기 위해 요청 시 제품 탄소 발자국(PCF) 데이터를 제공합니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 2025 년 EcoVadis 금상을 수상한 것을 자랑스럽게 생각하며, 과학 기반 목표 이니셔티브(SBTi)에 적극적으로 참여하여 당사의 목표를 전 세계 기후 변화 대응에 맞춰 조치를 취하고 있습니다.

배출량 감축부터 순환성 증대까지, 당사의 지속가능 TPE 는 안정적인 성능을 제공하며, 전 세계에 공급되어 고객의 지속가능성 목표를 달성하는 동시에 고객의 어플리케이션을 지원합니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)가 고객님의 지속가능성 및 제품 개발 이니셔티브를 어떻게 지원할 수 있는지 지금 바로 문의해 주세요.

[발판](#)부터 [머드 플랩](#)까지, TPE 를 통해 자동차 디자인의 가능성을 새롭게 정의해 보세요. TPE 소재가 차량의 모든 부분에 유연성, 내구성, 그리고 혁신을 어떻게 제공하는지 직접 확인해 보세요.

면책 조항: 상기 어플리케이션은 소재의 성능을 보여주는 예시일 뿐입니다. 최종 제품의 적합성 및 규정 준수 여부는 고객이 직접 평가하고 검증해야 합니다.

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 지속 가능한 자동차 보관 트레이 솔루션으로 깔끔한 운전 환경을 조성해

쿠알라룸푸르, 2025 년 10 월

페이지 4 / 5



(사진: © 2025 KRAIBURG TPE)

고해상도 사진은 [Bridget Ngang\(bridget.ngang@kraiburg-tpe.com\)](mailto: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), 지속 가능한 자동차 보관 트레이 솔루션으로 깔끔한 운전 환경을 조성해

쿠알라룸푸르, 2025 년 10 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 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.