

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 자동차 러닝 보드용 지속 가능한 소재를 출시해

쿠알라룸푸르, 2025 년 6 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), 자동차 러닝 보드용 지속 가능한 소재를 출시해

차량 사이드 스텝은 보조 부품으로 여겨지지만, 차량 접근성을 높이고 기능을 강화하며 외관 디자인의 통일에 기여합니다.

러닝 보드는 특히 SUV 및 트럭과 같이 차고가 높은 차량의 접근성, 안전성, 및 편안함을 향상시킵니다. 또한 차량의 승하차 편의성을 높여 시트 마모를 줄여줍니다.

[지속 가능한 열가소성 엘라스토머\(TPE\)](#)로 설계된 러닝 보드는 내구성, 그립력 및 내후성을 제공하는 동시에 친환경적인 테두리로 성능을 향상시킵니다.

세계적인 열가소성 엘라스토머 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 스마트하고 지속 가능한 기동성에 중점을 두고 자동차를 포함한 다양한 산업 분야에 컴파운드를 제공합니다. [THERMOLAST® R RC/UV/AP 시리즈](#)는 러닝 보드와 같은 자동차 외장 부품용으로 설계된 고성능 재활용 TPE 솔루션을 제공합니다.

이 컴파운드는 탁월한 내후성, 자외선 안정성 및 충격 강도를 제공하여 혹독한 실외 환경을 견디는 동시에 장기적인 내구성과 표면 품질을 유지하는 데 이상적입니다.

강력한 파워를 제공하는 THERMOLAST® R RC/UV/AP 시리즈

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), 자동차 러닝 보드용 지속 가능한 소재를 출시해

쿠알라룸푸르, 2025 년 6 월

페이지 2 / 5

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 RC/UV/AP 시리즈는 내후성, 강력한 자외선 안정성, 그리고 장기적인 내구성을 결합하여 러닝 보드와 같은 자동차 외장 부품에서 흔히 발생하는 환경적 스트레스와 기계적 마모를 견딥니다.

이 소재는 뛰어난 폴리프로필렌(PP) 접착력, 경량화를 위한 낮은 밀도, 및 최대 90°C의 온도 안정성을 제공합니다.

이러한 특징과 2년간의 플로리다 풍화 시험에서 GS 등급 4 이상을 획득한 검증된 성능은 혹독한 실외 환경에서도 뛰어난 복원력을 제공합니다.

본 소재는 50~90 Shore A의 경도 범위로 인해 유연한 구조부터 견고한 구조까지 다양한 설계 요구 사항을 충족합니다.

재활용 소재를 사용한 일관된 성능

자동차 산업의 지속가능성 추구 추세에 발맞춰, KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® R RC/UV/AP 시리즈는 15~40%의 재활용 함량 소재를 사용하고 특정 재활용 기준을 충족하여 자동차 부품 생산의 환경 영향을 줄이는 데 기여합니다.

검정 색상으로 출시된 이 시리즈는 다재다능함과 시각적 일관성을 제공하여 자동차 러닝 보드가 세련되고 모던한 외관을 유지할 수 있게 하는 동시에 디자인 요건을 충족합니다.

이 시리즈는 [카울 개스킷](#), 차체 하부 부품 및 윈도우 인캡슐레이션 등 다양한 자동차 외장 부품에도 적합합니다.

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 자동차 러닝 보드용 지속 가능한 소재를 출시해

쿠알라룸푸르, 2025 년 6 월

페이지 3 / 5

지속가능성 중심 솔루션

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)에게 혁신의 핵심은 지속 가능성입니다. 당사 포트폴리오의 특징은 소비 후(PCR) 및 산업 후(PIR) 재활용 소재를 사용한 바이오 기반 TPE 와 컴파운드입니다. 일부 TPE 는 GRS 및 ISCC PLUS 인증을 획득하였습니다. 당사는 또한, 지속가능성 관련 의사결정을 지원하기 위해 요청 시 제품 탄소 발자국(PCF) 데이터를 제공합니다.

당사는 2025 년 EcoVadis 금상을 수상한 것을 자랑스럽게 생각하며, 과학 기반의 목표 이니셔티브(SBTi)에 적극적으로 참여하여 당사의 목표가 지구 기후 행동(Global Climate Action)에 부합되도록 노력하고 있습니다.

이산화탄소 배출량 감소부터 순환성 향상까지, 당사의 지속가능한 TPE 는 신뢰할 수 있는 성능을 제공하며, 전 세계적으로 공급되어 귀사의 지속가능성 목표를 달성하는 동시에 다양한 어플리케이션을 지원합니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)가 귀사의 지속가능성 여정을 어떻게 지원할 수 있는지 **지금 바로 문의해 주십시오.**

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 자동차 러닝 보드용 지속 가능한 소재를 출시해

쿠알라룸푸르, 2025 년 6 월

페이지 4 / 5



© Copyright 2025 KRAIBURG TPE

(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:



보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 자동차 러닝 보드용 지속 가능한 소재를 출시해

쿠알라룸푸르, 2025 년 6 월

페이지 5 / 5

WeChat 에서 팔로우해요.



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.