

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 고성능 자동차 도어 씰 어플리케이션 신규 FG/SF/AP 시리즈 출시
쿠알라룸푸르, 2026 년 7 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), 고성능 자동차 도어 씰 어플리케이션 신규 FG/SF/AP 시리즈 출시

자동차 도어 씰은 차체 하부 및 잠금 패널 구조의 일부로서 실내 강성을 강화하고 측면 충돌 보호 기능을 제공합니다. 또한 웨더스트립의 밀봉면 역할을 하여 물, 바람, 도로 소음을 차단하는 데 도움을 줍니다.

열가소성 엘라스토머(TPE)는 높은 충격 및 굽힘 방지 기능으로 균열 없이 장기간 내구성을 보장해 자동차 도어 씰 부품에 널리 사용되고 있습니다.

고성능 TPE 컴파운드 및 맞춤형 소재 솔루션 분야의 글로벌 제조업체인 KRAIBURG TPE(이하 ‘크라이버그 티피이’ 또는 ‘당사’)는 아시아 태평양 자동차 시장을 위해 개발된 FG/SF/AP 시리즈를 제공합니다. [자동차 인테리어](#)용으로 특별히 개발된 이 시리즈는 고품질 표면 마감에 대한 엄격한 요구 사항을 충족합니다.

소재 적합성 및 저배출 성능

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 FG/SF/AP 시리즈는 폴리프로필렌(PP)에 대한 우수한 접착성(adhesion to polypropylene)을 보여주며, 이중 사출 성형, 자동차 오버몰딩 적용, 그리고 자동차 부품의 인서트 성형에 이상적인 소재입니다. 본 시리즈는 신뢰성 높은 다중 소재 설계를 지원하는 동시에, 최적화된 유동 특성과 원활한 이형성을 제공하여 복잡한 형상의 부품을 효율적으로 가공할 수 있도록 합니다. 이러한 가공상의 장점은 생산성 향상, 사이클 타임 단축, 그리고 장기적인 내구성 유지에 기여합니다. 또한 FG/SF/AP 시리즈는 낮은 VOC

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), 고성능 자동차 도어 씰 어플리케이션 신규 FG/SF/AP 시리즈 출시
쿠알라룸푸르, 2026 년 7 월
페이지 2 / 5

및 저취 특성을 갖추어 현대 자동차 내장재에 요구되는 엄격한 실내 공기질 기준을 충족합니다.

고품질 표면 마감 및 내구성

당사의 FG/SF/AP 시리즈는 뛰어난 표면 재현성을 제공하여 자동차 도어 씰 부품에 정밀한 질감을 전달하고 고품질 마감을 구현합니다. 최대 100°C 의 온도 안정성으로 다양한 환경 조건에서도 일관된 성능을 보장합니다. 이 시리즈는 인서트 몰딩 기능을 통해 내구성이 뛰어나고 방수 기능이 우수하며 소음 발생을 최소화한 조립품을 생산할 수 있습니다.

재활용성 및 설계 유연성

당사의 FG/SF/AP 시리즈는 공정 중 재활용이 가능해 재료 효율성을 향상시키고 지속 가능한 제조 방식을 발전시킵니다. 검정색으로 제공되는 이 소재는 다양한 색상으로 착색할 수 있어 [자동차 인테리어](#) 디자인에 유연성을 더합니다. 또한, 유해물질 배출 및 냄새 제어 기능을 갖추고 있어 엄격한 공기질 기준이 요구되는 환경에 적합합니다.

처음부터 지속 가능성을 추구합니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 [지속 가능성](#)을 혁신의 원동력으로 삼고 있습니다. 당사의 포트폴리오에는 바이오 기반 TPE 와 소비재 사용 후 재활용 (PCR) 및 산업재 사용 후 재활용(PIR) 소재를 함유한 컴파운드가 포함되어 있습니다. 일부

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 고성능 자동차 도어 씰 어플리케이션 신규 FG/SF/AP 시리즈 출시
쿠알라룸푸르, 2026 년 7 월
페이지 3 / 5

TPE 제품은 GRS 및 ISCC PLUS 인증을 획득했습니다. 당사는 또한 지속가능성 관련 의사결정을 지원하기 위해 고객의 요청 시 제품 탄소 발자국(PCF) 데이터를 제공합니다.

당사는 2025 년 에코바디스(EcoVadis) 금상을 수상한 것을 자랑스럽게 생각하며, 글로벌 기후 조치에 발맞춰 과학 기반 목표 이니셔티브(SBTi)에 전념하고 있습니다.

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

지금 바로 문의해 당사가 고객의 지속 가능성 및 제품 개발 여정을 어떻게 지원할 수 있는지 알아보세요.

TPE 의 새로운 가능성을 만나보세요: [자동차 기어 레버](#)부터 [자동차 미러 가스켓](#)까지, TPE 소재는 더욱 안전하고 편안하며 스마트하게 설계된 자동차 부품 개발을 지원합니다.

면책 조항: 상기 사례는 소재의 성능을 예시로 보여주는 것입니다. 최종 제품의 적합성과 규정 준수 여부는 고객이 평가하고 검증해야 합니다.

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 고성능 자동차 도어 쉘 어플리케이션 신규 FG/SF/AP 시리즈 출시
쿠알라룸푸르, 2026 년 7 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 TPE의 최신 뉴스](#)

소셜 미디어에서 만나요:



WeChat 에서 팔로우해요.

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 고성능 자동차 도어 쉘 어플리케이션 신규 FG/SF/AP 시리즈 출시
쿠알라룸푸르, 2026 년 7 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 718 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.