

## 보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 아시아 태평양 시장 용 새로운 자동차 내장재 TPE 솔루션 출시

2023 년 3 월, 쿠알라룸푸르

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), 아시아 태평양 시장 용 새로운 자동차 내장재 TPE 솔루션 출시

CINAPLAS 2023 에서 선 보일 THERMOLAST® K FG/SF/AP 는 아시아 태평양의 혁신적인 자동차 내장재 어플리케이션의 게임 체인저입니다.

차량 제조의 중요한 중심지이자 세계 자동차 시장의 상당한 점유율을 차지하는 아시아 태평양 자동차 산업은 고급 차량 부문의 성장은 물론 전기차 및 커넥티드 차량의 채택이 늘어남에 따라 향후 10 년에 걸쳐 주요 산업의 혁신 붐 센터가 될 것입니다.

그 결과, 사용자 중심 설계 및 제조를 요구하는 신규 차량들은 아시아 태평양 시장에 진입할 것으로 예상됩니다. 자동차 외장재 및 내장재 부품에 널리 사용되는 열가소성 엘라스토머 (TPES)와 같은 고급 소재는 사용자 편의성과 스타일에 부합하는 더 많은 기능을 갖게 됩니다.

글로벌 TPE 제조업체 인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 최상의 접착 특성을 달성하기 위해 다중 제품 성형 사출 공정을 통한 우수한 기계적 특성과 가공 용이성을 필요로 하는 제품 혁신을 위한 다기능 TPE 솔루션을 제공합니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 아시아 태평양 자동차 내장재 시장을 위해 표면 품질 설계 장점 및 솔루션을 특징으로 하는 최신 THERMOLAST® K FG/SF/AP 시리즈를 소개합니다.

#### Media Contact

*Asia Pacific*

Bridget Ngang

Marketing Manager Asia Pacific

Phone: +603 9545 6301

[bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

*Europe, Middle East, Africa*

Juliane Schmidhuber

PR & Communications Manager

Phone : +49 8638 9810 568

[juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com](mailto:juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com)

## 보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 아시아 태평양 시장 용 새로운 자동차 내부 표면 TPE 솔루션 출시

2023 년 3 월, 쿠알라룸푸르

페이지 2 / 5

"점도가 낮은 TPE 는 플라스틱 부품 설계의 가능성을 확장합니다. 프로세스 사이클 시간을 단축하고 큰 표면과 섬세한 부품의 사출 성형에서 더 큰 가공 창을 열어줍니다. 저취 및 저배출 특성을 가진 TPE 솔루션은 자동차 어플리케이션에 대한 엄격한 OEM 요구 사항을 충족합니다."

### 품질을 손상시키지 않으면서 가공 용이성을 가능하게 합니다

60-80 Shore A 의 경도 범위로 구성된 THERMOLAST® K FG/SF/AP 시리즈는 이중 사출 성형을 통한 균일한 표면을 구현합니다. 이 시리즈는 우수한 흐름 특성이 있어 컴파운드를 쉽게 가공할 수 있습니다. 우수한 PP 접착력 및 저밀도를 제공하고 자동차 내장재가 요구하는 저취 저배출 요건을 준수합니다. 또한, 이 시리즈는 우수한 표면 매핑과 최대 100°C 까지의 온도 안정성을 특징으로 하고 있습니다.

### 다양한 애플리케이션에 설계상의 이점을 제공합니다

THERMOLAST® K FG/SF/AP 시리즈는 정교한 자동차 미적 매력에 대한 수요를 충족시킵니다. 이 시리즈는 고도의 표면 외관과 품질을 가진 세련된 하드 소프트 복합 구성 요소를 제공합니다. 검은 색으로 제공되는

## 보도 자료

**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 아시아 태평양 시장 용 새로운 자동차 내부 표면 TPE 솔루션 출시**

2023 년 3 월, 쿠알라룸푸르

페이지 3 / 5

THERMPLAST® K FG/SF/AP 시리즈는 핸들 및 커버, 매트, 도어 실, 글러브 박스, 씰링, 소프트 터치 표면을 포함하되 국한하지 않고 자동차 내장재 어플리케이션에 이상적인 재료 솔루션입니다.

### **CHINAPLAS 2023 에서 선 보일 THERMOLAST® K FG/SF/AP**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 중국 쉐젠 시 쉐젠 월드 전시 & 컨벤션 센터에서 4 월 17 일부터 4 월 20 일까지 열리는 CHINAPLAS2023 전시회(부스 번호 P/73)에서 아시아 태평양 시장 자동차 내장 표면 솔루션용 신제품 THERMOLAST® K FG/SF/AP 를 선보일 예정입니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 2023 년 4 월 18 일 홀 16 에서 열리는 자동차 내장재 표면 어플리케이션용 신제품 TPE 의 주제에 관한 CHINAPLAS 2023 의 TECHTALK 포럼의 핵심 참가자입니다.

### **TPE 의 지속 가능성 성공**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 최근 지속 가능성 혁신에는 자동차 내장재 어플리케이션용 재료 외에도 소비자 재활용 (PCR) 및 산업 후 재활용 (PIR) 콘텐츠로 구성된 소비자 및 산업 어플리케이션용으로 특수 개발 된 재료 솔루션이 포함됩니다.

## 보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 아시아 태평양 시장 용 새로운 자동차 내부 표면 TPE 솔루션 출시

2023 년 3 월, 쿠알라룸푸르

페이지 4 / 5

지속 가능한 TPE 솔루션을 찾고 계십니까? 당사에 문의하십시오!

당사의 전문가가 귀하의 모든 질문에 답변하고 귀하의 어플리케이션에 적합한 솔루션을 제공할 것입니다.



(사진: © 2023 KRAIBURG TPE)

고해상도 사진은 Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com), +6 03 9545 6301)으로 문의하십시오.

언론인을 위한 정보:



[고해상도 이미지를 다운로드하십시오](#)



[KRAIBURG TPE\(크라이버그 티피이\) 최신 뉴스](#)

소셜 미디어에 연결해요:

## 보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 아시아 태평양 시장 용 새로운 자동차 내부 표면 TPE  
솔루션 출시

2023 년 3 월, 쿠알라룸푸르

페이지 5 / 5



WeChat 에서 팔로우 하요.



KRAIBURGTPE(크라이버그 티피이)([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com))

는 글로벌 열가소성 플라스틱 엘라스토머 전문 제조기업입니다. KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 는 2001 년 KRAIBURG 그룹의 독립 사업부로 설립되었으며 현재 TPE 컴파운드 분야에서 업계의 역량을 선도하고 있습니다. 회사의 목표는 고객 어플리케이션을 위한 안전하고 신뢰할 수 있으며 지속 가능한 제품을 제공하는 것입니다. 전 세계적으로 680 명 이상의 직원과 독일, 미국 및 말레이시아에 생산 현장을 두고 있으며 자동차, 산업 및 소비재 산업 뿐만 아니라 엄격하게 규제되는 의료 부문의 어플리케이션을 위한 대규모 제품 포트폴리오를 제공합니다. 기존의 THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® 및 For Tec E® 제품 라인은 사출 성형 또는 압출로 가공되며 제조업체에게 가공 뿐만 아니라 제품 설계에서도 수많은 이점을 제공합니다. KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 는 혁신적인 강점, 글로벌 고객 지향, 맞춤형 제품 솔루션 및 신뢰할 수 있는 서비스가 특징입니다. 독일 본사에서 ISO 50001 인증을 받았으며 전 세계 모든 사이트에서 ISO 9001 및 ISO 14001 인증을 보유하고 있습니다.