

## Press Release

**KRAIBURG TPE เพิ่มประสิทธิภาพคันเกียร์รถยนต์ด้วย TPE**

**Kuala Lumpur, May 2026**

**Page 1 of 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 เพิ่มประสิทธิภาพคันเกียร์รถยนต์ด้วย TPE

คันเกียร์รถยนต์ทำหน้าที่เป็นจุดเชื่อมต่อสำคัญระหว่างผู้ขับขี่และตัวรถ

ช่วยให้ควบคุมการเปลี่ยนเกียร์ได้อย่างแม่นยำ

แม้ว่ากลไกภายในจะเป็นตัวกำหนดกระบวนการเปลี่ยนเกียร์จริง

แต่ส่วนด้ามจับภายนอกของคันเกียร์มีบทบาทสำคัญต่อการใช้งานของผู้ขับขี่

โดยส่งผลต่อความสบาย การยึดจับ และประสบการณ์การขับขี่โดยรวม

พื้นผิวคันเกียร์ที่ออกแบบมาอย่างดีช่วยเพิ่มการควบคุมเชิงสัมผัสและทำให้การขับขี่มีความมั่นใจ

ใจและเพลิดเพลินมากยิ่งขึ้น

การใช้เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE)

ในด้ามจับคันเกียร์ช่วยสร้างสมดุลที่เหมาะสมระหว่างความนุ่ม การยึดเกาะ และความทนทาน

ด้วยคุณสมบัติของวัสดุที่หลากหลาย TPE ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพคงที่แม้ใช้งานซ้ำหลายครั้ง

พร้อมทั้งยกระดับคุณภาพการรับรู้ของ [ภายในรถยนต์](#)

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE

ระดับโลกและโซลูชันวัสดุแบบปรับแต่งสำหรับอุตสาหกรรมหลากหลาย นำเสนอโซลูชัน

THERMOLAST® K TPE ที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานเป็นวัสดุคันเกียร์ขั้นสูง

ซึ่งตอบสนองข้อกำหนดด้านสมรรถนะสำหรับการใช้งานในยานยนต์

**ความสบาย การยึดจับ และสมรรถนะในระยะยาว**

[ซีรีส์ THERMOLAST® K](#) มอบพื้นผิวสัมผัสนุ่มพร้อมความรู้สึกแห้งมือ (dry haptics)

ช่วยเพิ่มการยึดจับและปรับปรุงการตอบสนองเชิงสัมผัสระหว่างการเปลี่ยนเกียร์

ส่งผลให้การควบคุมดีขึ้นและเพิ่มความสบายในการขับขี่

โดยเฉพาะในการใช้งานที่บ่อยครั้งหรือเป็นเวลานาน

วัสดุยังคงคุณสมบัติพื้นผิวที่สม่ำเสมอภายใต้สภาวะทั่วไปของภายในรถยนต์

รวมถึงการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิและการสัมผัสจากผู้ใช้งานอย่างต่อเนื่อง

จึงมั่นใจได้ถึงประสิทธิภาพที่ยาวนานและความพึงพอใจของผู้ใช้งาน

#### Media Contact

Marlen Sittner  
Head of Digital Marketing  
Team Corporate Communications  
Phone: +49 8638 9810-272  
[marlen.sittner@kraiburg-tpe.com](mailto:marlen.sittner@kraiburg-tpe.com)

Asia Pacific  
Bridget Ngang  
Marketing Manager Asia Pacific  
Phone: +603 9545 6301  
[bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

## Press Release

KRAIBURG TPE เพิ่มประสิทธิภาพคันเกียร์รถยนต์ด้วย TPE

Kuala Lumpur, May 2026

Page 2 of 5

### ความยืดหยุ่นในการออกแบบและประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต

ด้วยคุณสมบัติการยึดเกาะที่ยืดหยุ่นกับ PP, PC, ABS และ PA ซีรีส์ THERMOLAST®

K ช่วยให้สามารถทำการฉีดขึ้นรูปแบบครอบ (overmolding)

พื้นผิวสัมผัสนุ่มบนวัสดุพื้นฐานที่เป็นชิ้นส่วนแข็งได้อย่างมีประสิทธิภาพ

รองรับการผลิตแบบคล่องตัวของดีไซน์คันเกียร์ที่ประกอบด้วยหลายชิ้นส่วน

พร้อมทั้งเพิ่มความยืดหยุ่นในการออกแบบรูปทรง พื้นผิวสัมผัส และสไลด์ตามหลักสรีรศาสตร์

วัสดุนี้สามารถแปรรูปได้ง่ายและเหมาะสำหรับรูปทรงที่ซับซ้อน

ช่วยให้กันออกแบบยานยนต์มีอิสระมากขึ้นในการสร้างชิ้นส่วน [ภายในรถ](#) ที่มีความแตกต่างและโดดเด่น

### ความสวยงามและความสอดคล้องกับมาตรฐานภายในรถยนต์

ซีรีส์ THERMOLAST® K มีให้เลือกทั้งสีธรรมชาติและสีดำ

รองรับตัวเลือกการปรับแต่งสีที่หลากหลาย ช่วยเพิ่มความสวยงามให้กับภายในรถยนต์

วัสดุได้รับการพัฒนาให้เป็นไปตามมาตรฐานยานยนต์ที่เข้มงวดด้านกลิ่นต่ำและ [การปล่อยสาร](#)

[ะเหยต่ำ](#) เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมภายในห้องโดยสารที่ปิด นอกจากนี้

สารประกอบยังปราศจากฮาโลเจน และรองรับการรีไซเคิลในกระบวนการผลิต

ช่วยสนับสนุนแนวทางการผลิตที่ยั่งยืนมากขึ้น

### การปฏิบัติตามมาตรฐานยานยนต์ที่ได้รับการพิสูจน์แล้ว

สารประกอบ THERMOLAST® K เป็นไปตามข้อกำหนดสำคัญสำหรับภายในรถยนต์ เช่น

การเกิดฝ้า (fogging) (DIN 75201-B), กลิ่น (VDA 270 B3), การติดไฟ (FMVSS

302) และความคงทนของสี (DIN EN ISO 105-B06)

นอกจากนี้ยังได้รับการอนุมัติจากผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่ (OEM) เช่น VW 50123, BMW

GS 93042 และ Mercedes-Benz DBL 1262

จึงมั่นใจได้ในความน่าเชื่อถือและการยอมรับในกระบวนการผลิตรถยนต์ระดับโลก

## Press Release

KRAIBURG TPE เพิ่มประสิทธิภาพต้นเกียรธรยนต์ด้วย TPE

Kuala Lumpur, May 2026

Page 3 of 5

### ความยั่งยืนตั้งแต่เริ่มต้น

ที่ KRAIBURG TPE [ความยั่งยืน](#)เป็นแรงผลักดันนวัตกรรมของเรา

ผลิตภัณฑ์ของเราประกอบด้วย TPE

ที่ใช้ชีวภาพและสารประกอบที่มีปริมาณรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) และหลังอุตสาหกรรม (PIR) TPE ที่เลือกได้รับการรับรองภายใต้ GRS และ ISCC PLUS นอกจากนี้

เรายังจัดเตรียมข้อมูลปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (PCF)

ตามคำขอเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านความยั่งยืน

เราภูมิใจที่ได้รับเหรียญทอง EcoVadis ในปี 2025 และมุ่งมั่นต่อโครงการ Science Based Targets (SBTi)

โดยปรับเป้าหมายของเราให้สอดคล้องกับการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศระดับโลก

ตั้งแต่การลดการปล่อยมลพิษไปจนถึงการเพิ่มการหมุนเวียน TPE

ที่ยั่งยืนของเรามอบประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้และมีจำหน่ายทั่วโลกเพื่อรองรับการใช้งานของคุณ ในขณะที่ผลักดันเป้าหมายด้านความยั่งยืนของคุณ

ติดต่อวันนี้เพื่อเรียนรู้ว่า KRAIBURG TPE

สามารถสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืนและผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

### ค้นพบเพิ่มเติมกับ TPE:

เพิ่มประสิทธิภาพและการออกแบบที่ล้ำสมัยให้กับทุกส่วนของยานพาหนะของคุณ

ตั้งแต่[ที่วางโทรศัพท์ในรถ](#)ไปจนถึง[โต๊ะพับในรถ](#) ด้วยโซลูชัน TPE ของเรา

**ข้อจำกัดความรับผิดชอบ:** การใช้งานที่กล่าวถึงนั้นเป็นเพียงตัวอย่างความสามารถของวัสดุเท่านั้น

ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามข้อบังคับจะต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า

## Press Release

KRAIBURG TPE เพิ่มประสิทธิภาพคันเกียร์รถยนต์ด้วย TPE

Kuala Lumpur, May 2026

Page 4 of 5



(รูปภาพ: © 2026 KRAIBURG TPE)

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang  
([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**Information for members of the press:**



[download high-resolution images](#)



[latest news on KRAIBURG TPE](#)

**Let's connect on Social Media:**



**Follow us on WeChat**

## Press Release

KRAIBURG TPE เพิ่มประสิทธิภาพค้นเกี่ยวรถยนต์ด้วย TPE

Kuala Lumpur, May 2026

Page 5 of 5



KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 700 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 1400