**KRAIBURG TPE ก้าวไปข้างหน้าในการผลิตคันเหยียบรถยนต์ด้วยโซลูชั่น TPE อันล้ำสมัย**

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตวัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ระดับโลก กำลังก้าวไปข้างหน้าใน[การใช้งานยานยนต์](https://www.kraiburg-tpe.com/en/automotive)ขั้นสูงด้วยวัสดุ TPE ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ที่ออกแบบมาสำหรับการผลิตคันเหยียบรถยนต์โดยเฉพาะ การผสมผสานเทคโนโลยีล้ำสมัยเข้ากับความยั่งยืน KRAIBURG TPE กำลังเปลี่ยนวิธีการออกแบบและผลิตส่วนประกอบยานยนต์

**ข้อดีของวัสดุที่ขับเคลื่อนประสิทธิภาพ**

[THERMOLAST® K](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-k) ของเราโดดเด่นในอุตสาหกรรมยานยนต์ด้วยคุณสมบัติพิเศษที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานประสิทธิภาพสูง วัสดุนี้มีประโยชน์มากมายโดยเฉพาะสำหรับการใช้งานในยานยนต์ ได้แก่:

* **การยึดติดกับ PP:** ความสามารถในการยึดเกาะที่เหนือกว่าช่วยเพิ่มความทนทาน
* **พื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวล:** มอบประสบการณ์การใช้งานที่สะดวกสบายและน่าพึงพอใจ
* **คุณสมบัติทางกลที่ได้รับการปรับให้เหมาะสม:** รับประกันความทนทานต่อการสึกหรอและการฉีกขาดที่ดีเยี่ยม
* **ปรับแต่งสีได้:** ปรับแต่งให้เหมาะกับสุนทรียศาสตร์เฉพาะของแบรนด์ได้
* **ควบคุมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและกลิ่น:** ปลอดภัยสำหรับการตกแต่งภายในรถยนต์ รักษาคุณภาพอากาศ
* **ปราศจากฮาโลเจน:** เป็นไปตามมาตรฐาน IEC 61249-2-21 ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เหลือน้อยที่สุด
* **การรีไซเคิลระหว่างกระบวนการผลิต:** สนับสนุนแนวทางปฏิบัติด้านการผลิตที่ยั่งยืน
* **วิธีการผลิตที่ยืดหยุ่น:** เหมาะสำหรับการฉีดขึ้นรูปและการอัดขึ้นรูป

THERMOLAST® K เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานยานยนต์ที่หลากหลาย รวมถึง[พรมปูพื้นรถยนต์](https://www.kraiburg-tpe.com/th/groundbreaking-tpe-material-car-boot-liners) ด้ามจับ (สำหรับเครื่องมือ เครื่องมือไฟฟ้า คันโยกปรับ ฯลฯ) องค์ประกอบท่อลม ระบบควบคุมแผ่นปิดลม ซีลสำหรับตัวเรือน สิ่งยึดติด คลิปสาย กันชน และการปิดผนึกรอยต่อ

A close-up of a pedal

Description automatically generated

**(รูปภาพ: © 2024 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:[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[download high-resolution images](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**Let’s connect on Social Media:**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**Follow us on WeChat**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติก

อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มี

ความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการ

จัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า

ด้วยพนักงานมากกว่า 660 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา

และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งาน

ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจน

ภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการ

ฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่

ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์

ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 1400