**KRAIBURG TPE: นวัตกรรม TPE ยั่งยืน และประสิทธิภาพสูงในงาน**

**Plastics and Rubber Thailand 2025**

พบกับ KRAIBURG TPE ที่ฮอลล์ 99 บูธ AL25 งาน Plastics & Rubber Thailand 2025 ตั้งแต่วันที่ 14-17 พฤษภาคม ที่ศูนย์ไบเทค กรุงเทพฯ พบกับนวัตกรรม TPE ล่าสุดของเราสำหรับยานยนต์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ บรรจุภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์ดูแลสุขภาพ

**ความยั่งยืนคือหัวใจสำคัญ**

KRAIBURG TPE สนับสนุนผู้ผลิตในการลดปริมาณการปล่อยคาร์บอนด้วย TPE

ที่ใช้วัตถุดิบชีวภาพและ [TPEที่มีปริมาณรีไซเคิล](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability)สำหรับยานยนต์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

สำหรับผู้บริโภค และการใช้งานเพื่อการดูแลส่วนบุคคล

ความมุ่งมั่นของ KRAIBURG TPE ในด้านความยั่งยืนสะท้อนให้เห็นได้จากการรับรอง

ISCC PLUS สำหรับสารประกอบ TPE ที่เลือกสรรซึ่งผลิตขึ้นที่โรงงานในเยอรมนี

รวมถึง[การรับรอง GRS](https://www.kraiburg-tpe.com/en/global-recycled-standard-grs-certification) สำหรับสารประกอบ TPE ที่ผลิตขึ้นที่สถานที่ผลิตในมาเลเซีย

นอกจากนี้ ยังมีความสามารถในการสนับสนุนลูกค้าด้วยมูลค่าการปล่อยคาร์บอนของผลิตภัณฑ์

**โซลูชันอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภคอัจฉริยะ**

ด้วยคุณสมบัติที่ทนทานต่อรอยขีดข่วน รอยขีดข่วน และสารเคมี รวมถึงพื้นผิวสัมผัสที่

นุ่มนวลและสีสันสดใส ทำให้เกรด TPE ของเราเหมาะอย่างยิ่งสำหรับอุปกรณ์สวมใส่

อุปกรณ์ VR และอุปกรณ์เสริมสำหรับการเล่นเกม นอกจากนี้ KRAIBURG TPE

ยังมี [TPE ปลอดฮาโลเจน ทนไฟ](https://www.kraiburg-tpe.com/en/flame-retardant-tpe) (GWIT 960°C ที่ 2 มม., UL94V0)

เพื่อความปลอดภัยที่เพิ่มขึ้น และ TPE เอฟเฟกต์แสงสำหรับการใช้งานด้านแสงสว่าง

เพื่อความสวยงาม

**TPE ประสิทธิภาพสูงสำหรับยานยนต์**

ออกแบบมาเพื่อความทนทาน ความสะดวกสบาย และประสิทธิภาพ ซีรีส์ TPE ของเราผสมผสานความทนทานต่อสภาพอากาศ พื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวล และความเสถียรทางเคมี ทำให้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับภายใน ภายนอก และระบบส่งกำลังของรถยนต์

**TPE สำหรับบรรจุภัณฑ์ที่ปลอดภัยและเป็นไปตามข้อกำหนด**

วัสดุ TPE ประสิทธิภาพสูงของเราเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยในการสัมผัสอาหารของ FDA, EU และ GB 4806.7-2023 (จีน) ซึ่งรับรองว่าจะสามารถใช้ใน[บรรจุภัณฑ์อาหาร เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์ดูแลผิว](https://www.kraiburg-tpe.com/en/cosmetic-packaging)ได้อย่างปลอดภัย ด้วยความทนทานต่อสารเคมีที่ยอดเยี่ยมและไม่มีส่วนผสมจากสัตว์ จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานเหล่านี้

**TPE นวัตกรรมใหม่สำหรับการแพทย์และการดูแลสุขภาพ**

ซีรีส์ [THERMOLAST® H](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe) ตอบสนองข้อกำหนดด้านความเป็นพิษต่อเซลล์ในหลอดทดลองตามมาตรฐาน ISO 10993-5 และ GB/T 16886.5 (จีน) ทำให้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งาน เช่น ปะเก็นเข็มฉีดยา ท่อ แผ่นปิดผนึกใหม่ และบรรจุภัณฑ์ทางการแพทย์

**ฟอรั่มสดในสถานที่: ฟอรั่ม Recycling Solutions & Sustainability 2025**

เข้าร่วม **KRAIBURG TPE** ในงาน **Plastic & Rubber Thailand 2025** และอย่าพลาดการนำเสนอของเราในงาน **Recycling Solutions & Sustainability Forum** ในวันที่ **15 พฤษภาคม 2025 ตั้งแต่เวลา 14.00 น. ถึง 14.30 น.** ที่**ห้องประชุม Hall 99** เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีที่โซลูชั่น TPE ขั้นสูงของเราขับเคลื่อนความยั่งยืนในอนาคต

สำรองการนัดหมายล่วงหน้าและพูดคุยแบบตัวต่อตัวกับผู้เชี่ยวชาญด้าน TPE ของเรา - <https://forms.office.com/e/7ceiH2MRRr>

**(รูปภาพ: © 2025 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 698 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