**KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชั่น TPE เชิงนวัตกรรมที่งาน CHINAPLAS 2025**

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ระดับโลกรู้สึกตื่นเต้นที่จะได้มีส่วนร่วมในงาน [CHINAPLAS 2025](https://www.kraiburg-tpe.com/en/chinaplas) บริษัทจะจัดแสดงโซลูชัน TPE ล่าสุดที่ออกแบบมาสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ ตั้งแต่วันที่ 15 ถึง 18 เมษายน 2025 ที่ฮอลล์ 17 บูธ Q71 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมโลกเซินเจิ้นในประเทศจีน

เรียนรู้ว่า KRAIBURG TPE สามารถตอบสนองความต้องการ TPE ที่เฉพาะเจาะจงของคุณได้อย่างไรด้วยโซลูชันนวัตกรรมของเรา ขณะที่เราร่วมมือกันสร้างโลกที่แข็งแกร่งและยั่งยืนยิ่งขึ้น เรารู้สึกตื่นเต้นที่จะได้นำเสนอศักยภาพนวัตกรรมของ TPE และร่วมพูดคุยอย่างมีข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับการใช้งานเฉพาะของคุณ

**ความยั่งยืนที่เป็นแกนหลัก: การลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ยกระดับมาตรฐาน**

เพื่อรับมือกับความท้าทายด้าน[ความยั่งยืนระดับโลก](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability) KRAIBURG TPE มุ่งมั่นที่จะส่งเสริมอนาคตที่สะอาดและยั่งยืนยิ่งขึ้น เราภูมิใจที่ได้นำเสนอโซลูชัน TPE ที่ผสานรวมเนื้อหารีไซเคิลและวัสดุชีวภาพ ซึ่งออกแบบมาสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย เช่น ยานยนต์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะสำหรับผู้บริโภค อุปกรณ์สวมใส่ และผลิตภัณฑ์ดูแลส่วนบุคคล

ซีรีส์ Selected TPE ของเราได้รับ ISCC PLUS และ [GRS Certifications](https://www.kraiburg-tpe.com/en/global-recycled-standard-grs-certification) ซึ่งเน้นย้ำถึงความมุ่งมั่นของ KRAIBURG TPE ที่มีต่อความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ KRAIBURG TPE ยังคงเป็นผู้นำในด้านความโปร่งใสโดยเสนอมูลค่าการปล่อยคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ให้กับลูกค้าตามคำขอ ซึ่งตอกย้ำคำมั่นสัญญาของบริษัทที่มีต่อนวัตกรรม ความยั่งยืน และการสื่อสารที่ชัดเจนในการดำเนินงาน

**TPE อเนกประสงค์สำหรับการใช้งานอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภคอัจฉริยะ**

โซลูชัน TPE ของ KRAIBURG ที่ออกแบบมาโดยเฉพาะนั้นมีคุณสมบัติที่พึงประสงค์สำหรับการใช้งานอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภคอัจฉริยะ เช่น ทนทานต่อรอยขีดข่วน รอยถลอก และสารเคมี อีกทั้งยังให้การออกแบบที่มีสีสันและสัมผัสอ่อนนุ่ม

[ซีรีส์ TPE ทนไฟ](https://www.kraiburg-tpe.com/en/flame-retardant-tpe)ของเราประกอบด้วยสารประกอบที่ปราศจากฮาโลเจนซึ่งมีความต้านทานการติดไฟสูง (GWIT 960°C ที่ 2 มม.) ตรงตามมาตรฐาน UL94V0 และสามารถปรับแต่งสำหรับ TPE สีต่างๆ ได้ TPE ยังมีคุณสมบัติการกระจายประจุในตัว ช่วยจัดการการคายประจุไฟฟ้าสถิตได้อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อปกป้องอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

TPE ที่มีเอฟเฟกต์แสงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะสำหรับผู้บริโภค มีให้เลือกทั้งสีดำและสีที่กำหนดเอง สารประกอบเหล่านี้มีการยึดเกาะที่ดีเยี่ยม ขึ้นรูปได้ง่าย และการส่งผ่านแสงที่เหนือกว่า ช่วยให้เกิดเอฟเฟกต์แสงทั้งที่ใช้งานได้จริงและสวยงาม

การใช้งานทั่วไป ได้แก่ อุปกรณ์เล่นเกม เครื่องใช้ในครัวเรือน เซ็นเซอร์อัตโนมัติไร้สาย อุปกรณ์เสมือนจริง (VR) รีโมทคอนโทรล และอื่นๆ อีกมากมาย

**ก้าวสู่ความเป็นเลิศด้านยานยนต์**

KRAIBURG TPE ยังคงส่งมอบวัสดุล้ำสมัยที่ออกแบบมาอย่างแม่นยำเพื่อตอบสนองความต้องการที่เปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลาของ[อุตสาหกรรมยานยนต์](https://www.kraiburg-tpe.com/en/automotive) TPE ของเราได้รับการออกแบบมาเพื่อประสิทธิภาพที่เหนือชั้น โดยมีคุณสมบัติทนทานต่อสภาพอากาศ ความหนาแน่นต่ำ ระดับการปล่อยมลพิษและกลิ่นที่ควบคุมได้ พื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวล และความเสถียรทางเคมีต่อน้ำมัน จารบี AdBlue® และเชื้อเพลิง วัสดุ TPE ของเราได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ตรงตามมาตรฐานสูงของการตกแต่งภายใน ภายนอก และระบบส่งกำลังของยานยนต์ ซึ่งรับประกันคุณภาพและความน่าเชื่อถือ

**ตอบสนองความต้องการด้านบรรจุภัณฑ์ด้วยโซลูชันที่ปลอดภัย**

KRAIBURG TPE รับประกันความปลอดภัยและเป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์อาหาร เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์ดูแลผิว โดยใช้วัสดุที่เป็นไปตามมาตรฐานสากล เช่น EU Directive No. 10/2011, FDA CFR Title 21, EN 71/3, China GB 4806.7-2023, REACH, SVHC และ RoHS TPE เหล่านี้ปราศจากส่วนผสมที่มาจากสัตว์และมีสีให้เลือกตามต้องการ เหมาะสำหรับลิปกลอส มาสคาร่า ภาชนะบรรจุอาหาร ซีล และขวดบีบ

TPE ที่มีความทนทานสูงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับ[บรรจุภัณฑ์เครื่องสำอาง](https://www.kraiburg-tpe.com/en/cosmetic-packaging) สารประกอบเหล่านี้ทนต่อสารเคมีที่พบในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง เช่น ไอโซโดเดเคน มีจำหน่ายในสีธรรมชาติและสามารถปรับแต่งตามความต้องการด้านสีต่างๆ ได้

**นวัตกรรม TPE ด้านการแพทย์และการดูแลสุขภาพสำหรับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก**

[ซีรีย์ THERMOLAST® H](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe) ของ KRAIBURG TPE ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับการดูแลสุขภาพและการใช้งานทางการแพทย์ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก โดยเป็นไปตามมาตรฐานสากลที่เข้มงวด รวมถึง ISO 10993-5 และ GB/T16886.5 สำหรับความเป็นพิษต่อเซลล์ TPE ของเราเหมาะอย่างยิ่งสำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์ ไซริงค์เข็มฉีดยา แผ่นปิดผนึกใหม่ สายสวน ท่อ และบรรจุภัณฑ์ TPE ของเรามีความทนทานต่อสารเคมีที่ดี สัมผัสที่ยอดเยี่ยม และเข้ากันได้กับการฆ่าเชื้อ ตอบสนองความต้องการของภาคการดูแลสุขภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**รับบัตรเยี่ยมชมฟรีและรับสิทธิประโยชน์สุดพิเศษผ่านการลงทะเบียนและนัดหมายเยี่ยมชมบูธกับเรา!**

KRAIBURG TPE มอบสิทธิประโยชน์พิเศษให้แก่ลูกค้าที่นัดหมายเข้าบูธเพื่อพบกับเราที่งาน CHINAPLAS 2025 ผู้ที่จองก่อนมีสิทธิ์ใช้บัตรเข้าชมฟรีและรับของขวัญพิเศษ ด่วน – มีจำนวนจำกัด

คลิกที่นี่เพื่อลงทะเบียน: <https://forms.office.com/e/dkNkW7mN4a>

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของเรา

เยี่ยมชม KRAIBURG TPE ที่งาน CHINAPLAS 2025 เพื่อสำรวจโซลูชัน TPE ที่เป็นนวัตกรรมและมีส่วนร่วมกับผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมที่กำลังกำหนดอนาคตของวัสดุที่ยั่งยืนและประสิทธิภาพสูง

A blue plastic bottle with a pile of blue balls

Description automatically generated  
**(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