**KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชันวัสดุ TPE ที่เชื่อถือได้และปลอดภัยสำหรับอาหารสำหรับเครื่องชงกาแฟ**

กลิ่นหอมเข้มข้นของกาแฟสดที่ชงเสร็จใหม่ๆ มักเป็นสิ่งแรกที่ปลุกความรู้สึกและกำหนดบรรยากาศสำหรับวันทำงานที่เปี่ยมประสิทธิภาพ สำหรับหลายๆ คน ช่วงเวลาแห่งความสดชื่นนั้นคงเป็นไปไม่ได้หากปราศจากเครื่องชงกาแฟที่เชื่อถือได้ เบื้องหลังกาแฟที่หอมกรุ่นทุกครั้งคือการผสมผสานอย่างลงตัวระหว่างดีไซน์ ความทนทาน และนวัตกรรมวัสดุ

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก นำเสนอโซลูชันคุณภาพสูงที่ออกแบบเฉพาะตามความต้องการสำหรับการใช้งานในตลาดที่หลากหลาย นำเสนอวัสดุ TPE ประสิทธิภาพสูงสำหรับเครื่องชงกาแฟ ออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับซีลเครื่องใช้ไฟฟ้าและปุ่มสัมผัสนุ่ม [เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่ปลอดภัยสำหรับอาหาร](https://www.kraiburg-tpe.com/en/controlled-migration-tpe)นี้ ผสานคุณสมบัติทนความร้อน ความแข็งแรงเชิงกล และความยืดหยุ่นในการแปรรูป ทำให้เป็นโซลูชันที่เหมาะสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวสมัยใหม่

**ออกแบบมาเพื่อทนความร้อนและการใช้งานในชีวิตประจำวัน**

สารประกอบ TPE ที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษของ KRAIBURG TPE ช่วยให้การบีบอัดที่อุณหภูมิสูงมีประสิทธิภาพสูงสุด จึงมั่นใจได้ถึงประสิทธิภาพการปิดผนึกที่ยอดเยี่ยมแม้หลังจากใช้งานหลายครั้ง คุณสมบัติเชิงกลที่แข็งแกร่งให้ความทนทานยาวนาน ช่วยให้ทนทานต่อการสึกหรอจากการใช้งานบ่อยครั้ง ไม่ว่าจะใช้เป็น TPE สำหรับซีลเครื่องใช้ไฟฟ้า หรือ TPE แบบสัมผัสนุ่มสำหรับปุ่มกดเครื่องใช้ไฟฟ้า วัสดุนี้รับประกันทั้งคุณภาพการสัมผัสและความน่าเชื่อถือในการใช้งาน

**กระบวนการอัจฉริยะและการผสานรวมที่ไร้รอยต่อ**

เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์สำหรับ[เครื่องใช้ในครัว](https://www.kraiburg-tpe.com/th/%E0%B8%A7%E0%B8%B1%E0%B8%AA%E0%B8%94%E0%B8%B8%E0%B8%88%E0%B8%B2%E0%B8%81-KRAIBURG-TPE-%E0%B9%80%E0%B8%9E%E0%B8%B4%E0%B9%88%E0%B8%A1%E0%B8%84%E0%B8%A7%E0%B8%B2%E0%B8%A1%E0%B8%AA%E0%B8%B0%E0%B8%94%E0%B8%A7%E0%B8%81%E0%B9%83%E0%B8%99%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B9%83%E0%B8%8A%E0%B9%89%E0%B8%87%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B9%80%E0%B8%84%E0%B8%A3%E0%B8%B7%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%88%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%A2%E0%B8%99%E0%B9%89%E0%B8%B3%E0%B8%AD%E0%B8%B1%E0%B8%88%E0%B8%89%E0%B8%A3%E0%B8%B4%E0%B8%A2%E0%B8%B0) ก็เช่นกันแสดงให้เห็นถึงการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมกับพอลิโพรพิลีน (PP) ช่วยให้กระบวนการฉีดขึ้นรูปหลายส่วนประกอบมีประสิทธิภาพ ผู้ผลิตได้รับประโยชน์จากการลดการพึ่งพากาวและขั้นตอนการประมวลผลขั้นที่สอง ขณะเดียวกันก็ทำให้ซีลและปุ่มสามารถประกอบเข้าด้วยกันได้อย่างแม่นยำและสะอาด วัสดุนี้ยังสามารถปรับสีได้ ช่วยเสริมความสวยงามตามความต้องการของแบรนด์หรือตลาด

**ปลอดภัยต่ออาหาร สะอาด และเข้ากันได้**

TPE ผลิตขึ้นเป็นเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่ปลอดภัยต่ออาหาร ปราศจากส่วนผสมที่มาจากสัตว์ และเป็นไปตาม[มาตรฐานความปลอดภัยในการสัมผัสอาหาร](https://www.kraiburg-tpe.com/en/consumer) เข้ากันได้กับเทคนิคการผลิตมาตรฐาน ช่วยให้มั่นใจได้ถึงกระบวนการที่ราบรื่นและคุณภาพที่สม่ำเสมอ ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของผู้ผลิตเครื่องใช้ในครัวระดับพรีเมียม เช่น เครื่องชงกาแฟ

**ใช้งานได้หลากหลายทั้งในภาคอุตสาหกรรมและและสินค้าอุปโภคบริโภค**

นอกเหนือจากเครื่องชงกาแฟแล้ว วัสดุ TPE สำหรับซีลเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนี้ยังใช้งานได้หลากหลายอีกด้วย นอกจากนี้ยังเหมาะอย่างยิ่งสำหรับซีลในตัวเรือน ข้อต่อแบบยืดหยุ่น เมมเบรน วาล์ว ของใช้ในครัวเรือน และฝาปิด นอกจากนี้ วัสดุนี้ยังมีประสิทธิภาพดีใน[การใช้งานบรรจุภัณฑ์อาหารและผลิตภัณฑ์ดูแลร่างกาย](https://www.kraiburg-tpe.com/th/%E0%B9%82%E0%B8%8B%E0%B8%A5%E0%B8%B9%E0%B8%8A%E0%B8%B1%E0%B9%88%E0%B8%99%E0%B8%9A%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%88%E0%B8%B8%E0%B8%A0%E0%B8%B1%E0%B8%93%E0%B8%91%E0%B9%8C%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B9%87%E0%B8%99%E0%B8%99%E0%B8%A7%E0%B8%B1%E0%B8%95%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B8%94%E0%B9%89%E0%B8%A7%E0%B8%A2%E0%B8%A7%E0%B8%B1%E0%B8%AA%E0%B8%94%E0%B8%B8-TPE)

ด้วยความสมดุลระหว่างเสถียรภาพทางความร้อน ความทนทานเชิงกล และความยืดหยุ่นด้านสุนทรียศาสตร์ KRAIBURG TPE จึงช่วยให้ผู้ผลิตสามารถสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงที่ใช้งานง่าย ตอบโจทย์ทั้งประสิทธิภาพและเทรนด์การออกแบบที่ทันสมัย

**ความยั่งยืนตั้งแต่เริ่มต้น**

ที่ KRAIBURG TPE [ความยั่งยืน](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability) คือแรงผลักดันนวัตกรรมของเรา ผลิตภัณฑ์ของเราประกอบด้วย TPE ชีวภาพและปริมาณที่รีไซเคิลได้หลังการบริโภค (PCR) และหลังอุตสาหกรรม (PIR) TPE ที่เลือกได้รับการรับรองมาตรฐาน GRS และ ISCC PLUS นอกจากนี้ เรายังจัดเตรียมข้อมูลคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (PCF) ตามคำขอ เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านความยั่งยืน

เราภูมิใจที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง EcoVadis ในปี 2025 และมุ่งมั่นที่จะดำเนินโครงการ Science Based Targets (SBTi) โดยมุ่งเน้นเป้าหมายของเราให้สอดคล้องกับการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศทั่วโลก

ตั้งแต่การลดการปล่อยมลพิษไปจนถึงการเพิ่มการหมุนเวียน TPE ที่ยั่งยืนของเรามอบประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้ และมีจำหน่ายทั่วโลกเพื่อสนับสนุนการใช้งานของคุณควบคู่ไปกับการขับเคลื่อนเป้าหมายด้านความยั่งยืนของคุณ

ติดต่อเราวันนี้เพื่อเรียนรู้ว่า KRAIBURG TPE สามารถสนับสนุนเส้นทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนและผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

**ข้อจำกัดความรับผิดชอบ:** การใช้งานที่กล่าวถึงนี้เป็นเพียงตัวอย่างของคุณสมบัติของวัสดุเท่านั้น ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามกฎระเบียบต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้าClose up of a machine

AI-generated content may be incorrect. **(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/th/node/67)

**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 700 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