**KRAIBURG TPE ยกระดับประสิทธิภาพการใช้งานของโซลูชันภาชนะบรรจุอาหาร**

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยอาหารและบรรจุภัณฑ์ที่เข้มงวดมากขึ้นในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้ความต้องการโซลูชันการจัดเก็บอาหารที่มีความน่าเชื่อถือและคุณภาพสูงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบัน ภาชนะบรรจุอาหารถูกผสานเข้ากับวัสดุขั้นสูงมากขึ้น เพื่อเพิ่มความสะดวกในการใช้งาน ยกระดับประสบการณ์ของผู้บริโภค และคงประสิทธิภาพที่สม่ำเสมอ ด้วยเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ที่มีนวัตกรรม ภาชนะเหล่านี้สามารถมอบการปิดผนึกที่มั่นคง ความทนทาน และฟังก์ชันการใช้งานที่สามารถปรับแต่งได้

**ออกแบบมาเพื่อการสัมผัสกับอาหารที่มีไขมัน**

วัสดุ THERMOLAST® K ซีรีส์ที่ผ่านการคัดเลือก ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งาน TPE ที่ต้องสัมผัสกับอาหารที่มีไขมันโดยเฉพาะ ด้วยคุณสมบัติด้านการขึ้นรูปที่ยอดเยี่ยมในการฉีดขึ้นรูปแบบหลายองค์ประกอบ วัสดุเหล่านี้จึงมอบประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้สำหรับการใช้งานในภาชนะบรรจุอาหาร ผสานความรู้สึกสัมผัสที่เรียบลื่น นุ่มนวล เข้ากับความทนทานสูง นอกจากนี้ THERMOLAST® K ซีรีส์ที่เลือกใช้ยังมีค่าการเคลื่อนย้ายของสาร (migration) ต่ำ ทำให้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานที่ต้องสัมผัสกับอาหารที่มีไขมันโดยตรง

**สามารถปรับสีได้และใช้งานได้หลากหลาย**

[THERMOLAST® K ซีรีส์](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-k)จาก KRAIBURG TPE มอบโซลูชัน TPE ที่สามารถปรับแต่งสีได้อย่างเต็มที่ ช่วยให้ผลิตภัณฑ์ของคุณสะท้อนอัตลักษณ์ของแบรนด์และความสวยงามของกลุ่มผลิตภัณฑ์ได้อย่างสมบูรณ์ วัสดุเหล่านี้ช่วยให้ผู้ผลิตสามารถออกแบบภาชนะบรรจุอาหารที่มีความสวยงาม พร้อมองค์ประกอบด้านการใช้งาน เช่น ซีล ฝาปิด หรือส่วนจับยึด โดยไม่ลดทอนประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์

**สมรรถนะเชิงกลที่เหนือกว่า**

THERMOLAST® K ซีรีส์มีคุณสมบัติเชิงกลที่ได้รับการปรับให้เหมาะสม ช่วยให้เกิดการยึดเกาะกับโพลีโพรพิลีน (PP) ได้อย่างแข็งแรง และให้การปิดผนึกที่เชื่อถือได้[สำหรับการใช้งานในภาชนะบรรจุอาหาร](https://www.kraiburg-tpe.com/en/controlled-migration-tpe)

**ปลอดภัย ปราศจากฮาโลเจน และสามารถรีไซเคิลได้**

THERMOLAST® K ซีรีส์เป็นวัสดุที่ปราศจากฮาโลเจน (ตามมาตรฐาน IEC 61249-2-21) และเป็นไปตามข้อกำหนดด้านการสัมผัสอาหารระดับสากลที่สำคัญ รวมถึง Regulation (EU) No 10/2011, US FDA CFR 21 และ EN71-3 วัสดุนี้รองรับการรีไซเคิลภายในกระบวนการผลิต และเหมาะอย่างยิ่งสำหรับแบรนด์ที่ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์และการปฏิบัติตามกฎระเบียบ

**พื้นผิวไม่เหนียว เพื่อความสะดวกในการใช้งาน**

พื้นผิวที่ไม่เหนียวของ THERMOLAST® K ซีรีส์ช่วยให้ฝาปิดและระบบปิดผนึกสามารถจับและใช้งานได้ง่าย ในขณะเดียวกันยังคงการปิดผนึกที่แน่นหนาและเชื่อถือได้เพื่อรักษาความสดใหม่ การผสานระหว่างความสบายในการใช้งาน ฟังก์ชันการทำงาน และความปลอดภัยนี้ ทำให้วัสดุ TPE เป็นตัวเลือกที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานในภาชนะบรรจุอาหารในปัจจุบัน

**KRAIBURG TPE ที่งาน CHINAPLAS 2026**

KRAIBURG TPE จะเข้าร่วมงาน [CHINAPLAS 2026](https://www.kraiburg-tpe.com/en/chinaplas) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ **21–24 เมษายน 2026** ณ **ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมแห่งชาติ (NECC) เซี่ยงไฮ้ ประเทศจีน** โดยบริษัทจะจัดแสดงที่ **ฮอลล์ 7.2 บูธหมายเลข D13** ภายในงาน KRAIBURG TPE จะนำเสนอพอร์ตโฟลิโอวัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ที่หลากหลาย ผู้เข้าชมงานขอเชิญแวะเยี่ยมชมบูธของ KRAIBURG TPE เพื่อสำรวจนวัตกรรมวัสดุล่าสุด และรับคำปรึกษาแบบตัวต่อตัวฟรีจากผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิค พร้อมคำแนะนำด้านวัสดุและการสนับสนุนการใช้งานที่เหมาะสมเฉพาะสำหรับแต่ละโครงการ

**ความยั่งยืนตั้งแต่เริ่มต้น**

ที่ KRAIBURG TPE [ความยั่งยืน](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability)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 ที่ยั่งยืนของเรามอบประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้และมีจำหน่ายทั่วโลกเพื่อรองรับการใช้งานของคุณในขณะที่ผลักดันเป้าหมายด้านความยั่งยืนของคุณ

ติดต่อวันนี้เพื่อเรียนรู้ว่า KRAIBURG TPE สามารถสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืนและผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

**ค้นพบความเป็นไปได้ที่มากขึ้นด้วย TPE:** ไม่ว่าจะเป็น[ภาชนะบรรจุอาหารอัจฉริยะ](https://www.kraiburg-tpe.com/th/%E0%B9%84%E0%B8%A1%E0%B9%88%E0%B8%A1%E0%B8%B5%E0%B8%97%E0%B8%B2%E0%B8%87%E0%B8%A5%E0%B8%B1%E0%B8%94%E0%B9%80%E0%B8%A3%E0%B8%B7%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%84%E0%B8%A7%E0%B8%B2%E0%B8%A1%E0%B8%9B%E0%B8%A5%E0%B8%AD%E0%B8%94%E0%B8%A0%E0%B8%B1%E0%B8%A2-%E0%B8%81%E0%B8%B1%E0%B8%9A-TPE-%E0%B9%83%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%AD%E0%B8%B2%E0%B8%AB%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%AD%E0%B8%B1%E0%B8%88%E0%B8%89%E0%B8%A3%E0%B8%B4%E0%B8%A2%E0%B8%B0)หรือ[ขวดอัจฉริยะ](https://www.kraiburg-tpe.com/th/kraiburg-tpe-%E0%B9%80%E0%B8%9E%E0%B8%B4%E0%B9%88%E0%B8%A1%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%AA%E0%B8%B4%E0%B8%97%E0%B8%98%E0%B8%B4%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%9E%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%97%E0%B8%B3%E0%B8%87%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%82%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%82%E0%B8%A7%E0%B8%94%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%E0%B8%94%E0%B9%89%E0%B8%A7%E0%B8%A2%E0%B9%82%E0%B8%8B%E0%B8%A5%E0%B8%B9%E0%B8%8A%E0%B8%B1%E0%B8%99-tpe-%E0%B8%82%E0%B8%B1%E0%B9%89%E0%B8%99%E0%B8%AA%E0%B8%B9%E0%B8%87) KRAIBURG TPE มอบโซลูชันที่ปลอดภัย ทนทาน และใช้งานง่าย สำหรับการใช้งานในชีวิตประจำวัน

***ข้อจำกัดความรับผิดชอบ:*** *การใช้งานที่กล่าวถึงนั้นเป็นเพียงตัวอย่างความสามารถของวัสดุเท่านั้น ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามข้อบังคับจะต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า*

A person putting food in a container

AI-generated content may be incorrect.  
**(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:[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