

## Press Release

KRAIBURG TPE ยกระดับประสิทธิภาพการใช้งานของโซลูชันภาชนะบรรจุอาหาร  
Kuala Lumpur, January 2026  
Page 1 of 5

KRAIBURG TPE Technology  
(M) Sdn Bhd  
Lot 1839 Jalan KPB 6  
Kawasan Perindustrian Balakong  
43300 Seri Kembangan, Selangor,  
Malaysia

Phone +60 3 9545 6393

Info-asia@kraiburg-tpe.com  
www.kraiburg-tpe.com

### KRAIBURG TPE

#### ยกระดับประสิทธิภาพการใช้งานของโซลูชันภาชนะบรรจุอาหาร

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยอาหารและบรรจุภัณฑ์ที่เข้มงวดมากขึ้นในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้ความต้องการโซลูชันการจัดเก็บอาหารที่มีความน่าเชื่อถือและคุณภาพสูงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบัน ภาชนะบรรจุอาหารถูกผสมเข้ากับวัสดุขั้นสูงมากขึ้น เพื่อเพิ่มความสะดวกในการใช้งาน ยกระดับประสิทธิภาพของผู้บริโภค และคงประสิทธิภาพที่สม่ำเสมอ ด้วยเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ที่มีนวัตกรรม ภาชนะเหล่านี้สามารถมอบการปิดผนึกที่มั่นคง ความทนทาน และฟังก์ชันการใช้งานที่สามารถปรับแต่งได้

#### ออกแบบมาเพื่อการสัมผัสกับอาหารที่มีไขมัน

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

#### สามารถปรับสีได้และใช้งานได้หลากหลาย

#### THERMOLAST® K ซีรีส์ จาก KRAIBURG TPE มอบโซลูชัน TPE

ที่สามารถปรับแต่งสีได้อย่างเต็มที่  
ช่วยให้ผลิตภัณฑ์ของคุณสะท้อนอัตลักษณ์ของแบรนด์และความสวยงามของกลุ่มผลิตภัณฑ์ได้อย่างสมบูรณ์ วัสดุเหล่านี้ช่วยให้ผู้ผลิตสามารถออกแบบภาชนะบรรจุอาหารที่มีความสวยงาม

#### Media Contact

Marlen Sittner  
Head of Digital Marketing  
Team Corporate Communications  
Phone: +49 8638 9810-272  
[marlen.sittner@kraiburg-tpe.com](mailto:marlen.sittner@kraiburg-tpe.com)

Asia Pacific  
Bridget Ngang  
Marketing Manager Asia Pacific  
Phone: +603 9545 6301  
[bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

## Press Release

KRAIBURG TPE ยกระดับประสิทธิภาพการใช้งานของโซลูชันภาชนะบรรจุอาหาร

Kuala Lumpur, January 2026

Page 2 of 5

พร้อมมองค์ประกอบการใช้งาน เช่น ซีล ฝาปิด หรือส่วนจับยึด

โดยไม่ลดทอนประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์

### สมรรถนะเชิงกลที่เหนือกว่า

THERMOLAST® K ซีรีส์มีคุณสมบัติเชิงกลที่ได้รับการปรับให้เหมาะสม

ช่วยให้เกิดการยึดเกาะกับโพลีโพรพิลีน (PP) ได้อย่างแข็งแรง

และให้การปิดผนึกที่เชื่อถือได้ [สำหรับการใช้งานในภาชนะบรรจุอาหาร](#)

### 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

การผสมระหว่างความสบายในการใช้งาน พลังงานการทำงาน และความปลอดภัยนี้ ทำให้วัสดุ

TPE เป็นตัวเลือกที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานในภาชนะบรรจุอาหารในปัจจุบัน

KRAIBURG TPE ที่งาน CHINAPLAS 2026

## Press Release

KRAIBURG TPE ยกระดับประสิทธิภาพการใช้งานของโซลูชันภาชนะบรรจุอาหาร  
Kuala Lumpur, January 2026  
Page 3 of 5

KRAIBURG TPE จะเข้าร่วมงาน [CHINAPLAS 2026](#) 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 เพื่อสำรวจนวัตกรรมล่าสุด และรับคำปรึกษาแบบตัวต่อตัวฟรีจากผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิค พร้อมคำแนะนำด้านวัสดุและการสนับสนุนการใช้งานที่เหมาะสมเฉพาะสำหรับแต่ละโครงการ

### ความยั่งยืนตั้งแต่เริ่มต้น

ที่ KRAIBURG TPE [ความยั่งยืน](#)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 ที่ยั่งยืนของเรามอบประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้และมีจำหน่ายทั่วโลกเพื่อรองรับการใช้งานของคุณ ในขณะที่ผลักดันเป้าหมายด้านความยั่งยืนของคุณ

ติดต่อวันนี้เพื่อเรียนรู้ว่า KRAIBURG TPE สามารถสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืนและผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

### ค้นพบความเป็นไปได้ที่มากขึ้นด้วย TPE:

ไม่ว่าจะเป็น [ภาชนะบรรจุอาหารอัจฉริยะ](#)หรือ [ขวดอัจฉริยะ](#) KRAIBURG TPE มอบโซลูชันที่ปลอดภัย ทนทาน และใช้งานง่าย สำหรับการใช้งานในชีวิตประจำวัน

## Press Release

KRAIBURG TPE ยกระดับประสิทธิภาพการใช้งานของโซลูชันภาชนะบรรจุอาหาร

Kuala Lumpur, January 2026

Page 4 of 5

**ข้อจำกัดความรับผิดชอบ:** การใช้งานที่กล่าวถึงนั้นเป็นเพียงตัวอย่างความสามารถของวัสดุเท่านั้น

ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามข้อบังคับจะต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า



(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:**



[download high-resolution images](#)



[latest news on KRAIBURG TPE](#)

**Let's connect on Social Media:**



**Follow us on WeChat**

## Press Release

KRAIBURG TPE ยกระดับประสิทธิภาพการใช้งานของโซลูชันยางมะรจอาหาร

Kuala Lumpur, January 2026

Page 5 of 5



KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 700 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 1400