

## Press Release

**KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชันวัสดุ TPE**

ที่เชื่อถือได้และปลอดภัยสำหรับอาหารสำหรับเครื่องชงกาแฟ

Kuala Lumpur, October 2025

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](http://www.kraiburg-tpe.com)

### KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชันวัสดุ TPE

#### ที่เชื่อถือได้และปลอดภัยสำหรับอาหารสำหรับเครื่องชงกาแฟ

กลิ่นหอมเข้มข้นของกาแฟสดที่ขงเสร็จใหม่ๆ

มักเป็นสิ่งที่ปลุกความรู้สึกและกำหนดบรรยากาศสำหรับวันทำงานที่เปี่ยมประสิทธิภาพ  
สำหรับหลายๆ คน

ช่วงเวลาแห่งความสดชื่นนั้นคงเป็นไปไม่ได้หากปราศจากเครื่องชงกาแฟที่เชื่อถือได้  
เบื้องหลังกาแฟที่หอมกรุ่นทุกครั้งคือการผสมผสานอย่างลงตัวระหว่างดีไซน์ ความทนทาน  
และนวัตกรรมวัสดุ

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก

นำเสนอโซลูชันคุณภาพสูงที่ออกแบบเฉพาะตามความต้องการสำหรับการใช้งานในตลาดที่หล

ากหลาย นำเสนอวัสดุ TPE ประสิทธิภาพสูงสำหรับเครื่องชงกาแฟ

ออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับซิลเครื่องใช้ไฟฟ้าและปุ่มสัมผัสนุ่ม

[เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่ปลอดภัยสำหรับอาหาร](#)นี้ ผสานคุณสมบัติทนความร้อน

ความแข็งแรงเชิงกล และความยืดหยุ่นในการแปรรูป

ทำให้เป็นโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวสมัยใหม่

#### ออกแบบมาเพื่อทนความร้อนและการใช้งานในชีวิตประจำวัน

สารประกอบ TPE ที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษของ KRAIBURG TPE

ช่วยให้การบีบอัดที่อุณหภูมิสูงมีประสิทธิภาพสูงสุด

จึงมั่นใจได้ถึงประสิทธิภาพการปิดผนึกที่ยอดเยี่ยมแม้หลังจากใช้งานหลายครั้ง

คุณสมบัติเชิงกลที่แข็งแรงให้ความทนทานยาวนาน

ช่วยให้ทนทานต่อการสึกหรอจากการใช้งานบ่อยครั้ง ไม่ว่าจะใช้เป็น TPE

สำหรับซิลเครื่องใช้ไฟฟ้า หรือ TPE แบบสัมผัสสำหรับปุ่มกดเครื่องใช้ไฟฟ้า

วัสดุนี้รับประกันทั้งคุณภาพการสัมผัสและความน่าเชื่อถือในการใช้งาน

#### กระบวนการอัจฉริยะและการผสมรวมที่ไร้รอยต่อ

#### 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 นำเสนอโซลูชันวัสดุ TPE**

ที่เชื่อถือได้และปลอดภัยสำหรับอาหารสำหรับเครื่องชงกาแฟ

Kuala Lumpur, October 2025

Page 2 of 5

เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์สำหรับ [เครื่องใช้ในครัว](#)

ก็เช่นกันแสดงให้เห็นถึงการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมกับพอลิโพรพิลีน (PP)

ช่วยให้กระบวนการฉีดขึ้นรูปหลายส่วนประกอบมีประสิทธิภาพ

ผู้ผลิตได้รับประโยชน์จากการลดการพึ่งพาการขึ้นตอนการประมวลผลขั้นที่สอง

ขณะเดียวกันก็ทำให้ซิลและปุ่มสามารถประกอบเข้าด้วยกันได้อย่างแม่นยำและสะอาด

วัสดุนี้ยังสามารถปรับสีได้ ช่วยเสริมความสวยงามตามความต้องการของแบรนด์หรือตลาด

### **ปลอดภัยต่ออาหาร สะอาด และเข้ากันได้**

TPE ผลิตขึ้นเป็นเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่ปลอดภัยต่ออาหาร

ปราศจากส่วนผสมที่มาจากสัตว์ และเป็นไปตาม [มาตรฐานความปลอดภัยในการสัมผัสอาหาร](#)

เข้ากันได้กับเทคนิคการผลิตมาตรฐาน

ช่วยให้มั่นใจได้ถึงกระบวนการที่ราบรื่นและคุณภาพที่สม่ำเสมอ

ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของผู้ผลิตเครื่องใช้ในครัวระดับพรีเมียม เช่น เครื่องชงกาแฟ

### **ใช้งานได้หลากหลายทั้งในภาคอุตสาหกรรมและและสินค้าอุปโภคบริโภค**

นอกเหนือจากเครื่องชงกาแฟแล้ว วัสดุ TPE

สำหรับซิลเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนี้ยังใช้งานได้หลากหลายอีกด้วย

นอกจากนี้ยังเหมาะอย่างยิ่งสำหรับซิลในตัวเรือน ข้อต่อแบบยึดหยุน เมมเบรน วาล์ว

ของใช้ในครัวเรือน และฝาปิด นอกจากนี้

วัสดุนี้ยังมีประสิทธิภาพดีใน [การใช้งานบรรจุภัณฑ์อาหารและผลิตภัณฑ์ดูแลร่างกาย](#)

ด้วยความสมดุลระหว่างเสถียรภาพทางความร้อน ความทนทานเชิงกล

และความยืดหยุ่นด้านสุนทรียศาสตร์ KRAIBURG TPE

จึงช่วยให้ผู้ผลิตสามารถสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงที่ใช้งานง่าย

ตอบโจทย์ทั้งประสิทธิภาพและเทรนด์การออกแบบที่ทันสมัย

**ความยั่งยืนตั้งแต่เริ่มต้น**

## Press Release

KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชันวัสดุ TPE

ที่เชื่อถือได้และปลอดภัยสำหรับอาหารสำหรับเครื่องชงกาแฟ

Kuala Lumpur, October 2025

Page 3 of 5

ที่ KRAIBURG TPE [ความยั่งยืน](#) 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

และมีจำหน่ายทั่วโลกเพื่อสนับสนุนการใช้งานของคุณควบคู่ไปกับการขับเคลื่อนเป้าหมายด้าน

ความยั่งยืนของคุณ

ติดต่อเราวันนี้เพื่อเรียนรู้ว่า KRAIBURG TPE

สามารถสนับสนุนเส้นทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนและผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

**ข้อจำกัดความรับผิดชอบ:** การใช้งานที่กล่าวถึงนี้เป็นเพียงตัวอย่างของคุณสมบัติของวัสดุเท่านั้น

ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามกฎระเบียบต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า



© Copyright 2025 KRAIBURG TPE

(รูปภาพ: © 2025 KRAIBURG TPE)

## Press Release

KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชันวัสดุ TPE

ที่เชื่อถือได้และปลอดภัยสำหรับอาหารสำหรับเครื่องชงกาแฟ

Kuala Lumpur, October 2025

Page 4 of 5

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**



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 ไม่เพียงแต่

## Press Release

**KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชันวัสดุ TPE**

**ที่เชื่อถือได้และปลอดภัยสำหรับอาหารสำหรับเครื่องชงกาแฟ**

**Kuala Lumpur, October 2025**

**Page 5 of 5**

ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE  
โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์  
ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001  
ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001  
และ ISO 1400