

## Press Release

KRAIBURG TPE เปิดศักยภาพความยั่งยืนในสายรัดสมรรถวอทซ์ด้วย THERMOLAST® R

Kuala Lumpur, June 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

#### เปิดศักยภาพความยั่งยืนในสายรัดสมรรถวอทซ์ด้วย

#### THERMOLAST® R

สมรรถวอทซ์ไม่ได้มีเพียงหน้าที่บอกเวลาเท่านั้น แต่ยังช่วยติดตามกิจกรรม อัตราการเต้นของหัวใจ การนอนหลับ และการสื่อสารผ่านแอปต่าง ๆ การใช้ชีวิตแบบสมาร์ทไลฟ์สไตล์จึงหมายถึงการดูแลทั้งตนเองและสิ่งแวดล้อม โดยสมรรถวอทซ์ที่มีส่วนประกอบจากวัสดุที่ยั่งยืนสามารถเป็นอีกหนึ่งวิธีในการช่วยให้ผู้ใช้ใส่ใจสุขภาพและสิ่งแวดล้อมไปพร้อมกัน การเลือกใช้วัสดุสำหรับอุปกรณ์สวมใส่ประสิทธิภาพสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ที่มีส่วนผสมจากวัสดุรีไซเคิลและการปล่อยสารประกอบต่ำ ช่วยลดขยะอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมคงความทนทานและประสิทธิภาพของอุปกรณ์

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE)

ระดับโลกและผู้พัฒนาโซลูชันวัสดุเฉพาะสำหรับหลากหลายอุตสาหกรรม นำเสนอซีรีส์

[THERMOLAST® R](#) ซึ่งเหมาะอย่างยิ่งสำหรับชิ้นส่วนสมรรถวอทซ์

โดยมอบประสิทธิภาพตามที่ใช้ใช้งานคาดหวัง

ควบคู่ไปกับการตอบโจทยความต้องการที่เพิ่มขึ้นของวัสดุ TPE

ที่ยั่งยืนในผลิตภัณฑ์กลุ่มสินค้าอุปโภคบริโภค

#### ความยั่งยืนเป็นหัวใจสำคัญ

ซีรีส์ THERMOLAST® R

มีส่วนผสมของวัสดุรีไซเคิลจากกระบวนการผลิตหลังอุตสาหกรรม (post-industrial recycled content) ตามระดับความแข็งของวัสดุ ตั้งแต่ 34% ถึง 50%

ช่วยให้ผู้ผลิตสามารถลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้ โดยไม่ลดทอนคุณภาพของผลิตภัณฑ์

#### 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 เปิดศักยภาพความยั่งยืนในสายรัดสมรรถวอทซ์ด้วย THERMOLAST® R

Kuala Lumpur, June 2026

Page 2 of 5

[คอมพาวด์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GRS](#) และวัสดุ TPE รีไซเคิลนี้

ช่วยสร้างสมดุลระหว่างความยั่งยืนและประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้

เหมาะสำหรับการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในปริมาณมาก

### มั่นใจในความสบายและความทนทาน

คอมพาวด์ THERMOLAST® R มอบพื้นผิว TPE ที่เรียบลื่น ไม่เหนียวเหนอะหนะ

พร้อมสัมผัสระดับพรีเมียมสำหรับสายสมรรถวอทซ์

ช่วยยกระดับความสบายในการใช้งานให้ดียิ่งขึ้น

วัสดุสำหรับสายสมรรถวอทซ์นี้มีความสมบัติเชิงกลที่ได้รับการปรับแต่งอย่างเหมาะสม

ช่วยให้ทนทานต่อการดัดงอ การยืด และการใช้งานในชีวิตประจำวันซ้ำ ๆ

เหมาะสำหรับการใช้งานระยะยาวใน [อุปกรณ์สวมใส่](#) นอกจากนี้

ด้วยคุณสมบัติความทนทานต่อการสึกหรอที่ยอดเยี่ยม

ทำให้สายสมรรถวอทซ์คงสภาพดีเยี่ยมแม้ใช้งานบ่อยครั้ง

### การผสมรวมกับชิ้นส่วนแข็งได้อย่างไร้รอยต่อ

THERMOLAST® R มีคุณสมบัติการยึดเกาะที่ยอดเยี่ยมกับพลาสติกวิศวกรรม เช่น PC,

ABS และ PC/ABS ในกระบวนการฉีดขึ้นรูปแบบหลายชิ้นส่วน

ช่วยให้ชิ้นส่วนสายรัดแบบนุ่มสามารถยึดติดกับโครงสมรรถวอทซ์ที่มีความแข็งได้อย่างไร้รอยต่อ

อ การใช้ TPE

สำหรับกระบวนการฉีดขึ้นรูปนี้ช่วยเพิ่มความน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์และเพิ่มประสิทธิภาพการ

ผลิต ทำให้ได้คุณภาพที่สม่ำเสมอในการผลิตปริมาณมาก

### ความเป็นไปได้ในการออกแบบที่หลากหลาย

คอมพาวด์ TPE แบบสัมผัสนุ่ม THERMOLAST® R มีให้เลือกทั้งสีดำและสีธรรมชาติ

พร้อมตัวเลือกการผสมสีล่วงหน้า

## Press Release

KRAIBURG TPE เปิดศักยภาพความยั่งยืนในสายรัดสมรรถนะด้วย THERMOLAST® R

Kuala Lumpur, June 2026

Page 3 of 5

ช่วยเพิ่มความยืดหยุ่นในการออกแบบตามเอกลักษณ์ของแบรนด์และการสร้างความแตกต่างของผลิตภัณฑ์

วัสดุนี้ถูกใช้อย่างแพร่หลายในกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภคและอุปกรณ์สวมใส่ เช่น หูฟัง รีโมตคอนโทรล เครื่องเล่นเกม และชิ้นส่วนสัมผัสอื่น ๆ

ช่วยให้นักออกแบบสามารถสร้างผลิตภัณฑ์ที่ทั้งใช้งานได้จริงและมีความสวยงามในหลากหลายการประยุกต์ใช้งาน

### 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

สามารถสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืนและผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

**ค้นพบเพิ่มเติมกับ TPE:** ไม่ว่าจะเป็น[ลำโพง](#)หรือ[อุปกรณ์เสริมสำหรับมือถือ](#) KRAIBURG

TPE นำเสนอโซลูชันที่ปลอดภัย ทนทาน และใช้งานง่ายสำหรับชีวิตประจำวัน

**ข้อจำกัดความรับผิดชอบ:** การใช้งานที่กล่าวถึงนั้นเป็นเพียงตัวอย่างความสามารถของวัสดุเท่านั้น

ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามข้อบังคับจะต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า

## Press Release

KRAIBURG TPE เปิดศักยภาพความยั่งยืนในสายรัดสมาร์ทวอตช์ด้วย THERMOLAST® R

Kuala Lumpur, June 2026

Page 4 of 5



(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 เปิดศักยภาพความยั่งยืนในสายรัดสมรรถาพหด้วย THERMOLAST® R**

**Kuala Lumpur, June 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