

## Press Release

TPEs ที่ยั่งยืนสำหรับตลาดสินค้าในครัวเรือนที่กำลังเติบโต

Kuala Lumpur, March 2023

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)

### TPEs ที่ยั่งยืนสำหรับตลาดสินค้าในครัวเรือนที่กำลังเติบโต

สำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิก KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE

ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์หลากหลายประเภท

และโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมหลากหลายประเภท นำเสนอซีรีส์ TPE

ที่ยั่งยืนของ THERMOLAST® R เพื่อให้สอดคล้องกับกระแสปัจจุบันในการมุ่งสู่ความยั่งยืน

ตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์ในครัวเรือนกำลังขยายตัว และมีสินค้าหลากหลายประเภทที่ใช้ในบ้าน

เช่น เฟอร์นิเจอร์ อุปกรณ์ทำความสะอาด อุปกรณ์ซักผ้า อุปกรณ์ในห้องน้ำ และเครื่องครัว

ความต้องการที่เพิ่มขึ้นของตลาดในด้านประสิทธิภาพ และความสะอาดสบาย

รวมถึงการตระหนักรู้

ของผู้บริโภคเกี่ยวกับหลักปฏิบัติด้านสุขอนามัย

และความยั่งยืนได้ผลักดันความต้องการสำหรับ

ของใช้ในครัวเรือนที่มีฟังก์ชันและคุณสมบัติที่ดีขึ้น

ในทำนองเดียวกัน ความสนใจของผู้บริโภคก็เพิ่มขึ้นในนวัตกรรมที่เกิดขึ้นใหม่

และการพัฒนาของใช้ในครัวเรือนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และประหยัดพลังงานมากขึ้น

ด้วยเหตุนี้ ของใช้ในครัวเรือนจึงทำจากวัสดุที่มีประสิทธิภาพสูงมากขึ้น เช่น

เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ซึ่งไม่เป็นพิษ ไร้เชื้อเพลิง และมีสมบัติทางเคมี กายภาพ

และทางกลที่ดีเยี่ยม

#### 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)

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE

ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์หลากหลายประเภท

และโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมหลากหลายประเภท นำเสนอคอมพิวเตอร์ที่ยั่งยืน

คุณภาพสูง และออกแบบทางวิศวกรรมเฉพาะสำหรับการใช้งานของใช้ในครัวเรือน

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

นำเสนอล่าสุดคือ TPE ที่ยั่งยืน ซีรีส์ THERMOLAST® R RC/FC/PCR/AP

ซึ่งสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ผลิตสำหรับวัสดุที่เป็นทางเลือกที่ยั่งยืนแทนวัสดุทั่วไป

เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

## Press Release

**TPEs ที่ยั่งยืนสำหรับตลาดสินค้าในครัวเรือนที่กำลังเติบโต**

Kuala Lumpur, March 2023

Page 2 of 5

### **TPEs ที่ยั่งยืนสำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิก**

ตลาดสินค้าอุปโภคบริโภคที่เติบโตอย่างรวดเร็วในเอเชียแปซิฟิกกำลังหันมาใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพมากขึ้น

เนื่องจากผู้บริโภคจำนวนมากขึ้นให้ความสำคัญกับความยั่งยืนของผลิตภัณฑ์เมื่อทำการซื้อ ความสนใจในความยั่งยืนจึงเพิ่มขึ้นอย่างมากในตลาดสินค้าในครัวเรือนของภูมิภาคนี้

ผลิตภัณฑ์ TPE ที่ยั่งยืนใหม่ล่าสุดจาก KRAIBURG TPE ซีรีส์ THERMOLAST® R

RC/FC/PCR/AP ได้รับการออกแบบสำหรับตลาดอุปโภคบริโภคในเอเชียแปซิฟิก

ปริมาณของการนำพลาสติกที่ผ่านการใช้งานโดยผู้บริโภคมารวมแล้วที่นำกลับมาใช้ใหม่มีตั้งแต่ 9% ถึง 35% ในซีรีส์ (ขึ้นอยู่กับความแข็งแรง)

นอกจากนี้ ซีรีส์นี้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการสัมผัสกับอาหาร (FDA) CFR21 สอดคล้อง เช่นเดียวกับ REACH SVHC และ RoHS ทำให้เป็นวัสดุทางเลือกที่ยอดเยียมสำหรับ EPDM และ PVC-P

### **TPE อเนกประสงค์พร้อมข้อได้เปรียบด้านการออกแบบ**

ซีรีส์ THERMOLAST® R RC/FC/PCR/AP ของ KRAIBURG TPE

ให้พื้นผิวที่ไม่เหนียวเหนอะหนะ มีผิวสัมผัสที่ดี และมีกลิ่นน้อย

จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานในด้ามจับ ที่จับ และพื้นผิวของใช้ในครัวเรือน

แปรงทำความสะอาดห้องน้ำ ขวดผงซักฟอก แปรงนวด บั้มสเปรย์ ถ้วยจ่าย และอื่นๆ

ซีรีส์นี้มีการยึดเกาะที่ดีกับ PP

ทำให้มีความยืดหยุ่นในการออกแบบผลิตภัณฑ์ผ่านการใช้นิดขึ้นรูปแบบหลายส่วนประกอบ

บ ซีรีส์นี้ยังมีสมบัติเชิงกลที่ยอดเยียม และทนอุณหภูมิได้สูงถึง 80 °C

ซีรีส์ THERMOLAST® R RC/FC/PCR/AP มีตัวเลือกสีนับไม่ถ้วนเช่นกัน TPE

เหล่านี้ซึ่งมีแบบสีโปร่งแสง และเป็นสีธรรมชาติ

## Press Release

**TPEs ที่ยั่งยืนสำหรับตลาดสินค้าในครัวเรือนที่กำลังเติบโต**

**Kuala Lumpur, March 2023**

**Page 3 of 5**

สามารถทำได้ตามความต้องการของลูกค้าได้จากโรงงาน  
ทำให้นักออกแบบผลิตภัณฑ์สามารถใช้สีได้มากขึ้นเพื่อสร้างสรรค์ของใช้ในบ้านที่มีสไตล์

### **ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา**

นอกจากวัสดุสำหรับการใช้งานในครัวเรือนแล้ว นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ  
KRAIBURG TPE ยังรวมถึงโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับสินค้าอุปโภคบริโภค  
และการใช้งานในอุตสาหกรรมที่ประกอบด้วยปริมาณรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR)  
และปริมาณวัสดุรีไซเคิลหลังอุตสาหกรรม (PIR)

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบคำถามใดๆ ที่คุณสงสัย  
ตลอดจนนำเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ



**(Photo: © 2023 KRAIBURG TPE)**

For high-resolution photography, please contact Bridget Ngang  
([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

## Press Release

TPEs ที่ยั่งยืนสำหรับตลาดสินค้าในครัวเรือนที่กำลังเติบโต

Kuala Lumpur, March 2023

Page 4 of 5

### 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)

เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2544

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG กรุ๊ป

และปัจจุบันเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมในของสารประกอบ TPE

เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้

และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 680

คนทั่วโลกและโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย

บริษัทมีกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม

และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนสำหรับภาคการแพทย์ที่มีการควบคุมอย่างเข้มงวด

กลุ่มผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E®

ใช้วิธีการผลิตแบบ injection molding หรือ extrusion ได้

และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต

ไม่เพียงแต่ในกระบวนการผลิตแต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม

## Press Release

**TPEs ที่ยั่งยืนสำหรับตลาดสินค้าในครัวเรือนที่กำลังเติบโต**

**Kuala Lumpur, March 2023**

**Page 5 of 5**