

## Press Release

TPEs ที่ยั่งยืนในเครื่องใช้สำนักงาน

Kuala Lumpur, January 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 ที่ยั่งยืนในเครื่องใช้สำนักงาน

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE

ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์หลากหลายประเภท

และโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย

นำเสนอคอมพาวด์ ซีรีส์ RC/FC/PCR/AP ที่มีปริมาณ PCR สูงถึง 35%

สำหรับการใช้งานในเครื่องใช้สำนักงาน

ภาคธุรกิจก่อให้เกิดขยะจำนวนมาก ซึ่งรวมถึงขยะอิเล็กทรอนิกส์ อาหาร

บรรจุภัณฑ์ ไปจนถึงเศษกระดาษ

ทุกวันนี้

ความยั่งยืนถูกรวมเข้ากับการดำเนินธุรกิจโดยเป็นส่วนหนึ่งของความรับผิดชอบ

ขององค์กร

ไม่น่าแปลกใจที่แนวทางปฏิบัติด้านความยั่งยืนในที่ทำงานจะกลายเป็นบรรทัดฐาน

ผู้ผลิตจึงพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยวัสดุขั้นสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) เพื่อตอบสนอง

ความต้องการที่เพิ่มขึ้นสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่ใช้ในสำนักงาน

นอกจากนี้ TPE

ยังเป็นไปตามเกณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงที่มีอายุการใช้งานยาวนาน

ซึ่งสามารถออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ได้อีกด้วย

คุณสมบัติเหล่านี้ช่วยให้ผลิตภัณฑ์มีมูลค่า

ระยะยาวแก่ผู้ใช้และอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

#### 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

TPEs ที่ยั่งยืนในเครื่องใช้สำนักงาน

Kuala Lumpur, January 2023

Page 2 of 5

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE

ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์หลากหลายประเภท

และโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมหลากหลายประเภท

จัดหาคอมพาวด์ที่ยั่งยืน คุณภาพสูง

และได้รับการออกแบบทางวิศวกรรมตามความต้องการ ซีรีส์ RC/FC/PCR/AP

ที่เพิ่งเปิดตัว ซึ่งเป็นสายผลิตภัณฑ์ TPE ที่ผ่านการรีไซเคิลแล้ว (PCR)

เหมาะสำหรับเครื่องใช้สำนักงาน

ตลอดจนการใช้งานที่ยั่งยืนหลากหลายประเภท

### **ปริมาณ PCR ที่สำคัญ; ทางเลือกที่ดี**

คอมพาวด์ ซีรีส์ RC/FC/PCR/AP ของ KRAIBURG TPE แสดงความทนทาน

ความยืดหยุ่น และการสัมผัสที่ดีเยี่ยม

ปริมาณคอมพาวด์ที่นำกลับมาใช้ใหม่มีตั้งแต่ 9% ถึง 35% (ขึ้นอยู่กับความแข็ง)

มีการยึดเกาะที่ดีกับ PP และคุณสมบัติทางกลที่ดีเยี่ยม

### **ผิวสัมผัสที่ดีเยี่ยม; ความรู้สึกสัมผัสที่นุ่มนวล**

ชุดของคอมพาวด์นี้มีคุณสมบัติสัมผัสที่นุ่มและไม่เหนียวเหนอะหนะ

ซึ่งช่วยให้จับได้ถนัดมือ

และให้สัมผัสที่นุ่มนวลซึ่งเป็นที่นิยมสำหรับการใช้งานในปุ่มเครื่องคิดเลข

ที่ป้องกันปลายนิ้ว ด้ามจับและที่จับสำหรับเครื่องเย็บกระดาษ กรรไกร

และคัตเตอร์

## Press Release

TPEs ที่ยั่งยืนในเครื่องใช้สำนักงาน

Kuala Lumpur, January 2023

Page 3 of 5

คุณลักษณะผิวสัมผัสนี้

ให้คุณค่าทางสุนทรียภาพแก่ผลิตภัณฑ์เครื่องเขียนโดยไม่ต้องสงสัย เช่น  
ปากกา ปากกาเน้นข้อความ ที่เจาะ และอื่นๆ

### สุนทรียศาสตร์; ความหลากหลายของสี

เพื่อดึงดูดตลาด

ผู้ผลิตได้ปรับปรุงสีของผลิตภัณฑ์และความสวยงามของผลิตภัณฑ์เครื่องเขียน

กลุ่มคอมพิวเตอร์ PCR ของ KRAIBURG TPE มีให้เลือกทั้งแบบสีโปร่งแสง  
และสีธรรมชาติเพื่อการให้มีความยืดหยุ่นใน  
การออกแบบทำสี

KRAIBURG TPE ยังนำเสนอมาตรฐานคุณภาพสีที่สอดคล้องกันทั่วโลก  
ตลอดจนตัวเลือกการพรีคัลเลอร์เรชั่น  
ที่หลากหลายแก่ลูกค้าทั่วโลก

### ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นอกจากวัสดุสำหรับการใช้งานในเครื่องใช้สำนักงานแล้ว  
นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE  
ยังรวมถึงโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับสินค้าอุปโภคบริโภค  
และการนำไปใช้ในสินค้าอุตสาหกรรม ที่ประกอบด้วย post-consumer recycled  
(PCR) และ post-industrial recycled (PIR)

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

## Press Release

TPEs ที่ยั่งยืนในเครื่องใช้สำนักงาน

Kuala Lumpur, January 2023

Page 4 of 5

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบคำถามใดๆ ที่คุณสงสัย  
ตลอดจนนำเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ



© Copyright 2023 KRAIBURG TPE

**(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).

### Information for members of the press:



[download high-resolution images](#)



[latest news on KRAIBURG TPE](#)

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

## Press Release

TPEs ที่ยั่งยืนในเครื่องใช้สำนักงาน

Kuala Lumpur, January 2023

Page 5 of 5



Follow us on WeChat



KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://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