

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

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
ไม่แน่ว่าจิตใจที่แนวทางปฏิบัติด้านความยั่งยืนในที่ทำงานจะกลายเป็นบรรทัด
ฐาน

ผู้ผลิตจึงพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยวัสดุขั้นสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์
(TPE) เพื่อตอบสนอง
ความต้องการที่เพิ่มขึ้นสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่ใช้ในสำ
นักงาน

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

Asia Pacific
Bridget Ngang
Marketing Manager Asia Pacific
Phone: +603 9545 6301
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 และสีธรรมชาติเพื่อการให้มีความยืดหยุ่นในการออกแบบทำสี

KRAIBURG TPE ยังนำเสนอมาตรฐานคุณภาพสีที่สอดคล้องกันทั่วโลก ตลอดจนตัวเลือกการพรีคัลเลอร์เรชั่นที่หลากหลายแก่ลูกค้าทั่วโลก

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 , +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)

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