**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 ความยั่งยืนถูกรวมเข้ากับการดำเนินธุรกิจโดยเป็นส่วนหนึ่งของความรับผิดชอบขององค์กร

ไม่น่าแปลกใจที่แนวทางปฏิบัติด้านความยั่งยืนในที่ทำงานจะกลายเป็นบรรทัดฐาน

ผู้ผลิตจึงพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้วยวัสดุขั้นสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอิลาสโตเมอร์ (TPE) เพื่อตอบสนอง

ความต้องการที่เพิ่มขึ้นสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่ใช้ในสำนักงาน

นอกจากนี้ TPE ยังเป็นไปตามเกณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงที่มีอายุการใช้งานยาวนาน

ซึ่งสามารถออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ได้อีกด้วย คุณสมบัติเหล่านี้ช่วยให้ผลิตภัณฑ์มอบคุณค่า

ระยะยาวแก่ผู้ใช้และอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

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

คุณลักษณะผิวสัมผัสนี้ ให้คุณค่าทางสุนทรียภาพแก่ผลิตภัณฑ์เครื่องเขียนอย่างไม่ต้องสงสัย เช่น ปากกา ปากกาเน้นข้อความ ที่เจาะ และอื่นๆ

**สุนทรียศาสตร์; ความหลากหลายของสี**

เพื่อดึงดูดตลาด ผู้ผลิตได้ปรับปรุงสีของผลิตภัณฑ์และความสวยงามของผลิตภัณฑ์เครื่องเขียน

กลุ่มคอมพาวด์ 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!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบคำถามใดๆ ที่คุณสงสัย ตลอดจนนำเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ

A picture containing indoor, red

Description automatically generated

**(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:[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[download high-resolution images](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**Let’s connect on Social Media:**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**Follow us on WeChat**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2544 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG กรุ๊ฟ 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