**วัสดุที่ยั่งยืนของ KRAIBURG TPE ช่วยเพิ่มนวัตกรรมคัตเตอร์ได้อย่างไร**

TPE ที่ยั่งยืนมีความก้าวหน้าอย่างน่าประทับใจ! เมื่อความกังวลด้านสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น ความต้องการโซลูชันด้านความยั่งยืนก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยได้รับแรงหนุนจากความตระหนักรู้ของผู้บริโภคและกฎระเบียบที่เข้มงวดมากขึ้น KRAIBURG TPE ซึ่งเป็นผู้ผลิต TPE ระดับโลก อยู่ในแถวหน้าของการเปลี่ยนแปลงนี้ โดยพัฒนาวัสดุขั้นสูงที่สอดคล้องกับ[เป้าหมายด้านความยั่งยืน](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability) และความต้องการของอุตสาหกรรม ด้วยนวัตกรรมและความร่วมมือ TPE ที่ยั่งยืนยังคงขับเคลื่อนแนวโน้มของตลาดและตอบสนองความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไป

หากต้องการเรียนรู้วิธีเสนอทางเลือกที่ยั่งยืนมากขึ้นโดยไม่กระทบต่อคุณภาพหรือประสิทธิภาพ:

[เยี่ยมชม KRAIBURG TPE ใน CHINAPLAS 2025](https://www.kraiburg-tpe.com/en/chinaplas)

พบกับเราที่ฮอลล์ 17 บูธหมายเลข: Q71 เพื่อสำรวจโซลูชัน TPE ที่เป็นนวัตกรรมและยั่งยืนของเรา

และติดต่อกับผู้เชี่ยวชาญในด้านอุตสาหกรรม

ลงทะเบียนที่ <https://forms.office.com/e/dkNkW7mN4a> เพื่อฟรี Visitor Pass

และทำการนัดหมายที่บูธ! รีบหน่อย - มีจำนวนจำกัด

**เหตุใดจึงต้องใช้ TPE ที่ยั่งยืนในการผลิตคัตเตอร์**

การใช้ TPE ที่ยั่งยืนในการผลิตคัตเตอร์ให้ประโยชน์มากมายทั้งในด้านประสิทธิภาพและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หัวกัดที่ทำจาก TPE มีความยืดหยุ่นและทนทานมากกว่า

การผสมผสานข้อดีของพลาสติกและยางเข้าด้วยกัน จึงเหมาะสำหรับการใช้

งานที่หลากหลาย รวมถึง[ด้ามจับและด้ามจับเครื่องมือ](https://www.kraiburg-tpe.com/th/tpe-tool-handles-combine-performance-sustainability)

* คุณสมบัติทางกลที่ปรับให้เหมาะสม: ผลิตภัณฑ์ของเรามีความแข็งแกร่ง ความยืดหยุ่น และความทนทานเป็นพิเศษ ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญสำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมที่หลากหลาย สิ่งนี้ทำให้มั่นใจได้ว่าคัตเตอร์ที่ทำจากวัสดุของเราทนทานต่อสภาวะที่ยากลำบาก และยังคงความน่าเชื่อถืออยู่ตลอดเวลา
* พื้นผิวที่ไม่เหนียวเหนอะหนะ: ป้องกันการยึดเกาะที่ไม่พึงประสงค์กับพื้นผิวอื่นๆ เพื่อการจัดการและการประมวลผลที่ง่ายดาย และโดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานที่คำนึงถึงความสะอาดและความสะดวกในการใช้งาน เป็นโซลูชั่นที่ใช้งานได้จริงสำหรับทั้งผู้ผลิตและผู้ใช้
* [ความสามารถด้านสี:](https://www.kraiburg-tpe.com/en/coloring) ช่วยให้ลูกค้าปรับแต่งรูปลักษณ์ของวัสดุให้ตรงตามความต้องการด้านการออกแบบ ซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่งในอุตสาหกรรมที่แบรนด์ และสุนทรียศาสตร์เป็นตัวขับเคลื่อนทางเลือกของผู้บริโภค
* วัสดุที่ยั่งยืน: ความมุ่งมั่นของเราในการปฏิบัติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมทำให้มั่นใจได้ว่าสารประกอบของเราทำงานได้ดี และสอดคล้องกับความต้องการโซลูชั่นที่ยั่งยืนในการผลิตที่เพิ่มขึ้น
* ปริมาณวัตถุดิบรีไซเคิล: การใช้วัสดุรีไซเคิลช่วยลดของเสีย ลดการพึ่งพาทรัพยากรใหม่ ช่วยให้ลูกค้าบรรลุเป้าหมายความยั่งยืน ซึ่งส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อมในท้ายที่สุด
* ความรู้สึกและสัมผัสที่นุ่มนวล: ความรู้สึกและสัมผัสของผลิตภัณฑ์มีความสำคัญ เนื่องจากความสบายและเนื้อสัมผัสส่งผลต่อความพึงพอใจของผู้ใช้อย่างมาก เราจัดลำดับความสำคัญด้านเหล่านี้เพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่เกินมาตรฐานอุตสาหกรรมและความคาดหวังของลูกค้า

**ตอบสนองอุตสาหกรรม – ความต้องการเฉพาะด้วยโซลูชั่นที่ปรับแต่งได้**

นวัตกรรมด้านความยั่งยืนของ KRAIBURG TPE เสนอตัวเลือกการปรับแต่งที่ครอบคลุมสำหรับผู้ผลิต ทำให้พวกเขา:

* ปรับแต่งและปรับปรุงประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์ ความทนทาน และคุณสมบัติอื่นๆ เพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมที่หลากหลาย
* ปรับปรุงคุณภาพ ตอบสนองความคาดหวังของลูกค้า และรักษาความสามารถในการแข่งขันด้วยการใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเหล่านี้
* สนับสนุนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและความคิดริเริ่มด้านความยั่งยืนเพื่อสร้างอนาคตที่ยั่งยืนมากขึ้นซึ่งเป็นประโยชน์ต่อทั้งผู้บริโภคและโลก

KRAIBURG TPE และคุณ – เราสนับสนุนแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืนร่วมกันเพื่อวันพรุ่งนี้ที่ดีกว่า

**(รูปภาพ: © 2025 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:[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) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติก

อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มี

ความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการ

จัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า

ด้วยพนักงานมากกว่า 698 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา

และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งาน

ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจน

ภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการ

ฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่

ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์

ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 1400