

Press Release

วัสดุที่ยั่งยืนของ KRAIBURG TPE ช่วยเพิ่มนวัตกรรมคัดเตอร์ได้อย่างไร

Kuala Lumpur, February 2025

Page 1 of 4

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

วัสดุที่ยั่งยืนของ KRAIBURG TPE ช่วยเพิ่มนวัตกรรมคัดเตอร์ได้อย่างไร

TPE ที่ยั่งยืนมีความก้าวหน้าอย่างน่าประทับใจ! เมื่อความกังวลด้านสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น ความต้องการโซลูชันด้านความยั่งยืนก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน

โดยได้รับแรงหนุนจากความตระหนักรู้ของผู้บริโภคและกฎระเบียบที่เข้มงวดมากขึ้น

KRAIBURG TPE ซึ่งเป็นผู้ผลิต TPE ระดับโลก อยู่ในแถวหน้าของการเปลี่ยนแปลงนี้

โดยพัฒนาวัสดุขั้นสูงที่สุดดล้องกับเป้าหมายด้านความยั่งยืน

และความต้องการของอุตสาหกรรม ด้วยนวัตกรรมและความร่วมมือ TPE

ที่ยั่งยืนยังคงขับเคลื่อนแนวโน้มของตลาดและตอบสนองความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไป

หากต้องการเรียนรู้วิธีเสนอทางเลือกที่ยั่งยืนมากขึ้นโดยไม่กระทบต่อคุณภาพหรือประสิทธิภาพ:

[เยี่ยมชม KRAIBURG TPE ใน CHINAPLAS 2025](#)

พบกับเราที่ฮอลล์ 17 บูธหมายเลข: Q71 เพื่อสำรวจโซลูชัน TPE

ที่เป็นนวัตกรรมและยั่งยืนของเรา

และติดต่อกับผู้เชี่ยวชาญในด้านอุตสาหกรรม

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

และทำการนัดหมายที่บูธ! รีบหน่อย - มีจำนวนจำกัด

เหตุใดจึงต้องใช้ TPE ที่ยั่งยืนในการผลิตคัดเตอร์

การใช้ TPE

ที่ยั่งยืนในการผลิตคัดเตอร์ให้ประโยชน์มากมายทั้งในด้านประสิทธิภาพและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หัวกัตที่ทำจาก TPE มีความยืดหยุ่นและทนทานมากกว่า

การผสมผสานข้อดีของพลาสติกและยางเข้าด้วยกัน จึงเหมาะสำหรับการใช้

งานที่หลากหลาย รวมถึง [ด้ามจับและด้ามจับเครื่องมือ](#)

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

วัสดุที่ยั่งยืนของ KRAIBURG TPE ช่วยเพิ่มนวัตกรรมคัดเตอร์ได้อย่างไร

Kuala Lumpur, February 2025

Page 2 of 4

- คุณสมบัติทางกลที่ปรับให้เหมาะสม: ผลิตภัณฑ์ของเรามีความแข็งแรง ความยืดหยุ่น และความทนทานเป็นพิเศษ ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญสำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมที่หลากหลาย สิ่งนี้ทำให้มั่นใจได้ว่าคัดเตอร์ที่ทำจากวัสดุของเราทนทานต่อสภาวะที่ยากลำบาก และยังคงความน่าเชื่อถืออยู่ตลอดเวลา
- พื้นผิวที่ไม่เหนียวเหนอะหนะ: ป้องกันการยึดเกาะที่ไม่พึงประสงค์กับพื้นผิวอื่นๆ เพื่อการจัดการและการประมวลผลที่ง่ายดาย และโดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานที่คำนึงถึงความสะดวกและความสะอาดในการใช้งาน เป็นโซลูชันที่ใช้งานได้จริงสำหรับทั้งผู้ผลิตและผู้ใช้
- ความสามารถด้านสี:
ช่วยให้ลูกค้าปรับแต่งรูปลักษณ์ของวัสดุให้ตรงตามความต้องการด้านการออกแบบ ซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่งในอุตสาหกรรมที่แบรนด์ และสุนทรียศาสตร์เป็นตัวขับเคลื่อนทางเลือกของผู้บริโภค
- วัสดุที่ยั่งยืน:
ความมุ่งมั่นของเราในการปฏิบัติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมทำให้มั่นใจได้ว่าสารประกอบของเราทำงานได้ดี และสอดคล้องกับความต้องการโซลูชันที่ยั่งยืนในการผลิตที่เพิ่มขึ้น
- ปริมาณวัตถุดิบรีไซเคิล: การใช้วัสดุรีไซเคิลช่วยลดของเสีย ลดการพึ่งพาทรัพยากรใหม่ ช่วยให้ลูกค้าบรรลุเป้าหมายความยั่งยืน ซึ่งส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อมในท้ายที่สุด
- ความรู้สึกและสัมผัสที่นุ่มนวล: ความรู้สึกและสัมผัสของผลิตภัณฑ์มีความสำคัญ เนื่องจากความสบายและเนื้อสัมผัสส่งผลต่อความพึงพอใจของผู้ใช้อย่างมาก เราจัดลำดับความสำคัญด้านเหล่านี้เพื่อส่งมอบผลิตภัณฑ์ที่เกินมาตรฐานอุตสาหกรรมและความคาดหวังของลูกค้า

ตอบสนองอุตสาหกรรม – ความต้องการเฉพาะด้วยโซลูชันที่ปรับแต่งได้

นวัตกรรมด้านความยั่งยืนของ KRAIBURG TPE

เสนอตัวเลือกการปรับแต่งที่ครอบคลุมสำหรับผู้ผลิต ทำให้พวกเขา:

- ปรับแต่งและปรับปรุงประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์ ความทนทาน และคุณสมบัติอื่นๆ เพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมที่หลากหลาย

Press Release

วัสดุที่ยั่งยืนของ KRAIBURG TPE ช่วยเพิ่มนวัตกรรมเครื่องตัดได้อย่างไร

Kuala Lumpur, February 2025

Page 3 of 4

- ปรับปรุงคุณภาพ ตอบสนองความคาดหวังของลูกค้า และรักษาความสามารถในการแข่งขันด้วยการใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเหล่านี้
- สนับสนุนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและความคิดริเริ่มด้านความยั่งยืนเพื่อสร้างอนาคตที่ยั่งยืนมากขึ้นซึ่งเป็นประโยชน์ต่อทั้งผู้บริโภคและโลก

KRAIBURG TPE และคุณ – เราสนับสนุนแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืนร่วมกันเพื่อวันพรุ่งนี้ที่ดีกว่า



© Copyright 2025 KRAIBURG TPE.

(รูปภาพ: © 2025 KRAIBURG TPE)

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ 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

วัสดุที่ยั่งยืนของ KRAIBURG TPE ช่วยเพิ่มนวัตกรรมคัดเตอร์ได้อย่างไร

Kuala Lumpur, February 2025

Page 4 of 4

Follow us on WeChat



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 698 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 1400