**นวัตกรรมกับความยั่งยืนด้วยโซลูชั่น TPE ที่ยั่งยืนของ KRAIBURG TPE ในงาน Plastics and Rubber Vietnam 2024**

KRAIBURG TPE ผู้นำระดับโลกด้านโซลูชั่นเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) เตรียมสร้างความประทับใจให้กับฝูงชนที่งาน Plastics and Rubber Vietnam (PRV) <https://www.kraiburg-tpe.com/en/plastics-rubber-vietnam> Event 2024 ระหว่างวันที่ 13-15 มีนาคม ที่บูธ D01, Saigon Exhibition and Convention Center (SECC) ในเมือง Ho เมืองจิมินห์ ประเทศเวียดนาม งานนี้เป็นเวทีเครือข่ายเฉพาะสำหรับกระบวนการผลิต เทคโนโลยี และบริการทั้งหมดที่จำเป็นสำหรับภาคส่วนพลาสติกและยางในเวียดนามและอินโดจีน

อุตสาหกรรมพลาสติกของเวียดนามมีส่วนสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ โดยตอบสนองการใช้งานที่หลากหลายในภาคส่วนต่างๆ เช่น บรรจุภัณฑ์ สินค้าอุปโภคบริโภค อิเล็กทรอนิกส์ การก่อสร้าง อุปกรณ์ทางการแพทย์ และยานยนต์ เพื่อรักษาความสามารถในการแข่งขันในระดับโลกและระดับภูมิภาค ตลาดเวียดนามกำลังส่งเสริมนวัตกรรมในอุตสาหกรรมผ่านการใช้วัสดุขั้นสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE)

**เข้าสู่ยุคแห่งความยั่งยืนด้วย KRAIBURG TPE**

ผู้เยี่ยมชมบูธ KRAIBURG TPE จะได้สัมผัสกับการเดินทางแห่งความยั่งยืน - <https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability> ผ่านคอมพาวนด์ TPE ซีรีส์ THERMOLAST® R รุ่นล่าสุด

สารประกอบ TPE ที่โดดเด่นและอเนกประสงค์นี้มีคุณสมบัติการรีไซเคิลหลังผู้บริโภค (PCR) และการรีไซเคิลหลังอุตสาหกรรม (PIR) ที่น่าประทับใจ ออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค อุปกรณ์สวมใส่ และการใช้งานในอุตสาหกรรม ซีรีส์ THERMOLAST® R ได้กลายเป็นส่วนสำคัญของโซลูชันที่ขับเคลื่อนด้วยความยั่งยืนของ KRAIBURG TPE

**นวัตกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมใน TPE**

THERMOLAST® R ซีรีส์ของ KRAIBURG TPE เหมาะสำหรับส่วนประกอบในงานอุตสาหกรรม <https://www.kraiburg-tpe.com/en/industry> เช่น อุปกรณ์จับยึด ตัวเชื่อมต่อ และคลิปหนีบสายเคเบิล มีปริมาณ PCR 25 ถึง 48% (ขึ้นอยู่กับความแข็ง) และรับประกันความน่าเชื่อถือ คุณภาพ และความทนทาน

สารประกอบที่เลือกสรรซึ่งมีการยึดเกาะกับ PP และสเปกตรัมความแข็ง 50 ถึง 90 Shore A รวมถึงการปฏิบัติตามกฎระเบียบ RoHS และ REACH SVHC TPE เหล่านี้มอบความเป็นเลิศในการใช้งานทางอุตสาหกรรมต่างๆ

**โซลูชันและรูปแบบที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค**

โซลูชันที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของ KRAIBURG TPE สำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค - <https://www.kraiburg-tpe.com/th/consumer-electronics-sustainable-innovation> และอุปกรณ์สวมใส่ผสมผสานความยั่งยืนเข้ากับสไตล์ผ่าน TPE ที่ยั่งยืน ซึ่งมีปริมาณ PIR 34-50% (ขึ้นอยู่กับความแข็ง) และช่วงความแข็ง 60-80 Shore A และมี RoHS, REACH SVHC

มั่นใจได้ว่ามีการยึดเกาะกับ ABS, PC และ PC/ABS ได้ดี ซีรีย์คอมปาวน์จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับด้ามจับ ด้ามจับ สายนาฬิกา อุปกรณ์เสริมมือถือ เครื่องดูดฝุ่น และอื่นๆ

ซีรีส์ TPE นี้ยังผ่านการทดสอบอย่างเข้มงวดสำหรับ UL 94HB, ISO 10993-5 (ความเป็นพิษต่อเซลล์) และ ISO 10993-23 (การระคายเคืองผิวหนัง) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานสูงสุดสำหรับการใช้งาน

**สัมผัสประสบการณ์ที่แตกต่าง: Live Forum**

เข้าร่วม KRAIBURG TPE ในงาน Plastics and Rubber Vietnam 2024 ที่ซึ่งนวัตกรรมมาพบกับความยั่งยืน และสำรวจโลกแห่งความเป็นไปได้ด้วยโซลูชั่นเทอร์โมพลาสติกของ KRAIBURG TPE

อย่าพลาด Live Forum “KRAIBURG TPE: Innovative Sustainable TPE Solutions” ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 14 มีนาคม เวลา 14.40 น.

**สร้างความยั่งยืนให้ค่านิยมหลักของเรา**

KRAIBURG TPE นำเสนอผลิตภัณฑ์ TPE ที่ผลิตอย่างยั่งยืนและมีคุณภาพโดดเด่น.

เพื่อให้บริการลูกค้าได้ดียิ่งขึ้น เรายังจัดเตรียมค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอน (PCF) ของผลิตภัณฑ์ ด้วยความเชี่ยวชาญด้านความยั่งยืนที่ปรับให้เหมาะสม เรามั่นใจในการสนับสนุนความคิดริเริ่มด้านความยั่งยืนของลูกค้าโดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีขั้นสูงของเรา และการสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่และผลิตภัณฑ์ที่ยั่งยืนสำหรับอนาคต

**(รูปภาพ: © 2024 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 680 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 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก