**KRAIBURG TPE จัดแสดง TPEs ที่ยั่งยืนและนวัตกรรมยานยนต์ ในงาน Plastics & Rubber Thailand 2024**

KRAIBURG TPE มีความภูมิใจที่จะเปิดตัว TPEs ที่ยั่งยืนล่าสุดซึ่งมี PCR สูงถึง 48% และ PIR รีไซเคิล 50% นอกเหนือจากโซลูชั่น TPE สำหรับยานยนต์ที่ล้ำสมัยแล้ว บริษัทยังพร้อมที่จะสร้างการเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญที่งาน Plastics & Rubber Thailand Exhibition ระหว่างวันที่ 15 ถึง 18 พฤษภาคม ฮอลล์ 100 บูธ AB28 ซึ่งตั้งอยู่ที่ไบเทคบางนา กรุงเทพฯ

KRAIBURG TPE มีชื่อเสียงในฐานะผู้นำระดับโลกด้านการผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ โดยมีความเชี่ยวชาญในการนำเสนอโซลูชัน TPE ที่ออกแบบตามความต้องการในอุตสาหกรรมและการใช้งานที่หลากหลาย ในงานนิทรรศการปีนี้ บริษัทจะจัดแสดงซีรีส์ TPE ที่ยั่งยืนและโซลูชัน TPE สำหรับยานยนต์ที่เป็นนวัตกรรมซึ่งออกแบบมาให้เหมาะกับตลาดเอเชียแปซิฟิกโดยเฉพาะ

**ขอแนะนำโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนแบบใหม่**

ซีรีส์ TPEs แบบยั่งยืน - <https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability> ใหม่ล่าสุดของ KRAIBURG TPE รองรับอุตสาหกรรมหลายประเภท รวมถึงอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค อุปกรณ์สวมใส่ สินค้าอุปโภคบริโภค และการใช้งานทางอุตสาหกรรม TPE เหล่านี้ประกอบด้วยรีไซเคิลหลังการใช้ในภาคบริโภค (PCR) สูงถึง 48% และรีไซเคิลหลังการใช้ในส่วนการผลิตภาคอุตสาหกรรม (PIR) ได้ถึง 50%

โดดเด่นด้วยการยึดเกาะที่เหนือกว่ากับ PP, PC, ABS และ PC/ABS พร้อมด้วยพื้นผิวที่ไม่เหนียวเหนอะหนะและคุณสมบัติทางกลที่ยอดเยี่ยม TPEs เหล่านี้ให้ความเสถียรต่ออุณหภูมิสูงถึง 80°C สอดคล้องกับมาตรฐานสากล เช่น กฎระเบียบด้านวัตถุดิบของ FDA, RoHS และข้อกำหนด REACH SVHC โดยพบการใช้งานในชิ้นส่วนไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์สวมใส่ ของใช้ในครัวเรือน และอื่นๆ

**โซลูชั่น TPE ที่เป็นนวัตกรรมสำหรับภาคยานยนต์**

KRAIBURG TPE เป็นผู้นำด้านนวัตกรรมยานยนต์ นำเสนอโซลูชั่นล่าสุดของ TPE ที่ปรับแต่งสำหรับการใช้งานยานยนต์ภายในและภายนอกในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก TPE ที่ยั่งยืนสำหรับใช้งานภายนอกยานยนต์ - <https://www.kraiburg-tpe.com/th/unveiling-innovative-tpe-compound-series-automotive-exterior-applications> มีปริมาณ PCR สูงถึง 40% ในขณะที่ TPE สำหรับใช้ภายใน จะช่วยให้มั่นใจได้ถึงรูปลักษณ์และประสิทธิภาพพื้นผิวที่เหนือกว่า

TPE ของเรามีการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมกับ PP มีความหนาแน่นต่ำ ทนทานต่อสภาพอากาศ มีการไหลที่เหมาะสม ควบคุมการปล่อยมลพิษ และมีกลิ่นน้อยที่สุด เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานในยานยนต์ที่หลากหลาย เช่น ปะเก็นครอบกระจก ฝาครอบหน้าต่าง ที่จับ และพรมรถยนต์ TPEs เหล่านี้ตอกย้ำความมุ่งมั่นของ KRAIBURG TPE ในการขับเคลื่อนนวัตกรรมภายในภาคยานยนต์

**ผลงานที่ครอบคลุมสำหรับตลาดที่หลากหลาย**

ด้วยผลงานที่หลากหลายของ TPE KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชันที่ปรับแต่งให้ตรงกับความต้องการเฉพาะของตลาดที่หลากหลาย รวมถึงการใช้งานด้านการดูแลสุขภาพและการแพทย์ <https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical> เครื่องสำอางและบรรจุภัณฑ์อาหาร <https://www.kraiburg-tpe.com/en/controlled-migration-tpe> ตลอดจนอุปกรณ์กีฬาและการใช้งานในครัวเรือน ความมุ่งมั่นอย่างแน่วแน่ในด้านคุณภาพ นวัตกรรม และความพึงพอใจของลูกค้าทำให้เราแข็งแกร่งขึ้นในฐานะคู่ค้าที่เชื่อถือได้ โดยจัดหาเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ประสิทธิภาพสูงสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย

**เข้าร่วมกับเราได้ที่ฟอรัมสด**

อย่าพลาดฟอรั่มสดสุดพิเศษของเราที่ออกแบบมาเพื่อสำรวจนวัตกรรม TPE ที่ยั่งยืนล่าสุดสำหรับตลาดเครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์สวมใส่ อุปกรณ์ผู้บริโภค อุตสาหกรรม และยานยนต์ในเอเชียแปซิฟิก

วันที่: 16 พฤษภาคม 2567

หัวข้อ: KRAIBURG TPE นวัตกรรมโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืน

เวลา : 14.30 น. – 15.00 น.

วิทยากร: วรรณวนัสภ์ อยู่คเชนทร์

ภาษา: ไทย

วันที่: 17 พฤษภาคม 2567

หัวข้อ: KRAIBURG TPE: นวัตกรรมและโซลูชัน TPE สำหรับยานยนต์

เวลา: 12.30 น. – 13.00 น

วิทยากร: สุคันธลักษณ์ มณีรัตนศุภร

ภาษา: ไทย

เยี่ยมชม KRAIBURG TPE ที่ฮอลล์ 100 บูธ AB28!

ติดต่อกับที่ปรึกษาทางเทคนิคของ KRAIBURG TPE ที่ Plastics & Rubber Thailand เพื่อค้นพบเพิ่มเติมเกี่ยวกับซีรีส์ TPE ที่ยั่งยืนใหม่และโซลูชัน TPE สำหรับยานยนต์ล่าสุด

**ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา**

นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE ประกอบด้วยชุดโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับรถยนต์ ผู้บริโภค อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค อุปกรณ์สวมใส่ และการใช้งานในอุตสาหกรรม ประกอบด้วยปริมาณรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) สูงถึง 48%

และรีไซเคิลหลังภาคอุตสาหกรรม (PIR) 50% วัสดุดังกล่าวเป็นไปตามมาตรฐานสากลหลายมาตรฐาน เช่น การปฏิบัติตามข้อกำหนดวัตถุดิบของ FDA, RoHS และข้อกำหนด REACH SVHC KRAIBURG TPE ยังมอบค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ให้กับลูกค้าอีกด้วย

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนอยู่หรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี รวมทั้งเสนอโซลูชั่นที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ



**(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 660 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