

Press Release

KRAIBURG TPE จัดแสดง TPEs ที่ยั่งยืนและนวัตกรรมยานยนต์ ในงาน Plastics & Rubber Thailand 2024
Kuala Lumpur, April 2024
Page 1 of 5

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

KRAIBURG TPE จัดแสดง TPEs ที่ยั่งยืนและนวัตกรรมยานยนต์ ในงาน Plastics & Rubber Thailand 2024

KRAIBURG TPE มีความภูมิใจที่จะเปิดตัว TPEs ที่ยั่งยืนล่าสุดซึ่งมี PCR สูงถึง 48% และ PIR รีไซเคิล 50% นอกเหนือจากโซลูชัน TPE สำหรับยานยนต์ที่ล้ำสมัยแล้ว บริษัทยังพร้อมที่จะสร้างการเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญในงาน 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 กฎระเบียบด้านวัตถุอันตรายของ FDA, RoHS และข้อกำหนด REACH SVHC

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

KRAIBURG TPE จัดแสดง TPEs ที่ยั่งยืนและนวัตกรรมยานยนต์ ในงาน Plastics & Rubber Thailand 2024
Kuala Lumpur, April 2024
Page 2 of 5

โดยพบการใช้งานในชิ้นส่วนไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์สามล้อ ของใช้ในครัวเรือน และอื่นๆ

โซลูชัน TPE ที่เป็นนวัตกรรมสำหรับภาคยานยนต์

KRAIBURG TPE เป็นผู้นำด้านนวัตกรรมยานยนต์ นำเสนอโซลูชันล่าสุดของ 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

เข้าร่วมกับเราได้ที่นี่ [ฟอรัมสด](#)

Press Release

KRAIBURG TPE จัดแสดง TPEs ที่ยั่งยืนและนวัตกรรมยานยนต์ ในงาน Plastics & Rubber Thailand 2024

Kuala Lumpur, April 2024

Page 3 of 5

อย่าพลาดฟอร์มสดสุดพิเศษของเราที่ออกแบบมาเพื่อสำรวจนวัตกรรม TPE ที่ยั่งยืนล่าสุดสำหรับตลาดเครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์สวมใส่ อุปกรณ์ผู้บริโภค อุตสาหกรรม และยานยนต์ในเอเชียแปซิฟิก

วันที่: 16 พฤษภาคม 2567

หัวข้อ: KRAIBURG TPE นวัตกรรมโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืน

เวลา : 14.30 น. – 15.00 น.

วิทยากร: วรณวนัสก์ อยู่เคนทร์

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

การปฏิบัติตามข้อกำหนดวัตถุอันตรายของ FDA, RoHS และข้อกำหนด REACH SVHC

KRAIBURG TPE ยังมอบค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ให้กับลูกค้าอีกด้วย

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนอยู่หรือไม่? พูดคุยกับเรา!

Press Release

KRAIBURG TPE จัดแสดง TPEs ที่ยั่งยืนและนวัตกรรมยานยนต์ ในงาน Plastics & Rubber Thailand 2024
Kuala Lumpur, April 2024
Page 4 of 5

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี
รวมถึงเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ



(รูปภาพ: © 2024 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:



Follow us on WeChat

Press Release

KRAIBURG TPE จัดแสดง TPEs ที่ยั่งยืนและนวัตกรรมยานยนต์ ในงาน Plastics & Rubber Thailand 2024
Kuala Lumpur, April 2024
Page 5 of 5



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 660 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 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก