

Press Release

KRAIBURG TPE targets sustainable TPE and innovative Automotive TPE solutions at T-PLAS 2023

Kuala Lumpur, August 2023

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 กำหนดเป้าหมาย TPE ที่ยั่งยืนและโซลูชันยานยนต์ TPE ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ในงาน T-PLAS 2023

KRAIBURG TPE ได้เปิดตัว TPEs ใหม่ที่ยั่งยืนซึ่งประกอบด้วย PCR สูงถึง 48% และ PIR 50% เมื่อรวมกับโซลูชัน TPE สำหรับยานยนต์ล่าสุด

บริษัทจะสร้างความประทับใจในงานแสดงสินค้า T-PLAS 2023 ตั้งแต่วันที่ 20 ถึง 23 กันยายนที่ Hall 102 บูธหมายเลข Q15 ไบเทค กรุงเทพฯ

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE

ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์และโซลูชัน TPE

ที่ออกแบบทางวิศวกรรมสำหรับงานอุตสาหกรรมและการใช้งานที่หลากหลาย

เตรียมนำเสนอซีรีส์ TPE ที่ยั่งยืนและซีรีส์ TPE

ที่เป็นนวัตกรรมยานยนต์สำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิกในงานแสดงสินค้านี้

มีความต้องการวัสดุที่ยั่งยืนมากขึ้น

ผู้ผลิตจำนวนมากขึ้นกำลังผสมผสานวัสดุที่ยั่งยืนเข้ากับผลิตภัณฑ์ของตนเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคที่เพิ่มขึ้น

สิ่งเหล่านี้ประกอบไปด้วย ส่วนของรีไซเคิลหรือผลิตด้วยวัสดุหมุนเวียน

ในตลาดที่เต็มไปด้วยวัสดุใหม่ๆ เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE)

มีคุณสมบัติตรงตามเกณฑ์ทั้งด้านประสิทธิภาพสูงและความยั่งยืนของผู้ผลิต

เพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจหมุนเวียนและยั่งยืนมากขึ้น

นอกจากนี้

การพัฒนาอย่างรวดเร็วของตลาดยานยนต์ได้ผลักดันให้มีความต้องการวัสดุที่เป็นนวัตกรรมใหม่ ๆ สูงขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านสมรรถนะและความสวยงามของยานพาหนะ

ซึ่งให้การสนับสนุนที่แข็งแกร่งแก่ผู้ผลิตยานยนต์ผ่านนวัตกรรมล่าสุดของ TPE

ในตลาดที่มีการแข่งขันสูงนี้

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 targets sustainable TPE and innovative Automotive TPE solutions at T-PLAS 2023
Kuala Lumpur, August 2023
Page 2 of 5

TPE ใหม่แบบยั่งยืนสำหรับการสัมผัสกับอาหาร

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในบ้านและการใช้งานในอุตสาหกรรม

ชุด TPE ที่ยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE

สำหรับเอเชียแปซิฟิกมีเป้าหมายที่ตลาดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์สวมใส่

สินค้าอุปโภคบริโภคและอุตสาหกรรม ซีรีส์ TPE ที่ยั่งยืนประกอบด้วยวัสดุ PCR มากถึง 48% และวัสดุ PIR 50%

นอกจากนี้ ซีรีส์นี้ยังมีคุณสมบัติการยึดเกาะที่ดีกับ PP, PC และ ABS

ด้วยพื้นผิวที่ไม่เหนียวเหนอะหนะ คุณสมบัติเชิงกลที่ดี และเสถียรภาพต่ออุณหภูมิสูงถึง 80°C

นอกจากนี้ยังสอดคล้องกับมาตรฐานสากลหลายฉบับ เช่น

การปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านวัตถุอันตรายของ FDA, ROHS และข้อกำหนด REACH SVHC

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานต่างๆ เช่น ชิ้นส่วนไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์สวมใส่ได้

องค์ประกอบการทำงานและการออกแบบ ตัวเชื่อมต่อ คลิปหนีบสายเคเบิล ของใช้ในบ้าน

การใช้งานที่จับ แปรงสีฟัน และอื่นๆ

นวัตกรรม TPE สำหรับการตกแต่งภายในรถยนต์ และ TPE

แบบใหม่ที่ยั่งยืนสำหรับงานภายในรถยนต์

KRAIBURG TPE จะจัดแสดงนวัตกรรมล่าสุดของ TPE ในเอเชียแปซิฟิก

สำหรับทั้งภายในและภายนอกยานยนต์ TPE

ภายนอกยานยนต์ที่ยั่งยืนที่เป็นนวัตกรรมใหม่มีปริมาณวัสดุรีไซเคิลหลังการใช้งานมากถึง

20% ในขณะที่ TPE ภายในยานยนต์ให้รูปลักษณ์พื้นผิวที่ดีและอื่นๆ

TPE ทั้งสองซีรีส์มีคุณสมบัติการยึดเกาะที่ดีกับ PP, ความหนาแน่นต่ำ, ทนต่อสภาพอากาศ, ใหลได้ดี, ควบคุมระดับการปล่อยและกลิ่น และอื่นๆ ซีรีส์ TPE

สำหรับยานยนต์ที่เป็นนวัตกรรมใหม่นี้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งาน เช่น ปะเก็นกรอบ,

การห่อหุ้มหน้าต่าง, การใช้งานใต้ท้องรถ, ที่จับ, องค์ประกอบการทำงานและการออกแบบ,

พรมรถยนต์, ซีล, วงแหวนยาง และอื่นๆ

Press Release

KRAIBURG TPE targets sustainable TPE and innovative Automotive TPE solutions at T-PLAS 2023
Kuala Lumpur, August 2023
Page 3 of 5

TPEs สำหรับตลาดที่มีความหลากหลาย

กลุ่มผลิตภัณฑ์ TPE ที่ครอบคลุมของ KRAIBURG TPE

นำเสนอโซลูชันที่เป็นนวัตกรรมและปรับแต่งได้

ซึ่งตอบสนองความต้องการและข้อกำหนดเฉพาะของแต่ละตลาด

โดยนำเสนอวัสดุที่เชื่อถือได้และมีประสิทธิภาพสูงเพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์และประสบการณ์สำหรับ
การใช้งานที่หลากหลาย เช่น การแพทย์ การดูแลสุขภาพ บรรจุภัณฑ์ กีฬา และอื่นๆ

ความมุ่งมั่นในด้านคุณภาพ นวัตกรรม

และความพึงพอใจของลูกค้าทำให้พวกเขาเป็นพันธมิตรที่เชื่อถือได้ในการส่งมอบเทอร์โมพลาสติคอีลาสโตเมอร์ประสิทธิภาพสูงสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย

KRAIBURG TPE Live-Forum ใน T-PLAS

เข้าร่วมฟอรัมสุดยอดพิเศษของเรา ซึ่งออกแบบมาเพื่อช่วยให้คุณค้นพบนวัตกรรม TPE

ที่ยั่งยืนล่าสุดของเราสำหรับตลาดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์สวมใส่ ผู้บริโภค

อุตสาหกรรม และยานยนต์ในเอเชียแปซิฟิก

วันที่: 20 กันยายน 2566

หัวข้อ : TPE ที่ยั่งยืนโซลูชันใหม่ของ KRAIBURG TPE

เวลา : 15.00 น. – 15.30 น.

วิทยากร : วรรณวนัสก์ อยู่เคนทร์

ภาษา: ไทย

วันที่: 22 กันยายน 2566

หัวข้อ : KRAIBURG TPE: นวัตกรรมและโซลูชัน TPE สำหรับยานยนต์

เวลา : 11.30 – 12.00 น.

วิทยากร: สุคันธลักษณ์ มณีรัตนศุภร

ภาษา: ไทย

Press Release

KRAIBURG TPE targets sustainable TPE and innovative Automotive TPE solutions at T-PLAS 2023

Kuala Lumpur, August 2023

Page 4 of 5

เยี่ยมชมบูธ ของ KRAIBURG TPE ที่ หมายเลข Q15 ในงาน T-PLAS

พบกับที่ปรึกษาด้านเทคนิคของ KRAIBURG TPE ที่งาน T-PLAS

เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับซีรีส์ TPE ที่ยั่งยืนใหม่ของเราและโซลูชัน TPE ล่าสุด

สำหรับยานยนต์



(Photo: © 2023 KRAIBURG TPE)

For high-resolution photography, please contact 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

KRAIBURG TPE targets sustainable TPE and innovative Automotive TPE solutions at
T-PLAS 2023
Kuala Lumpur, August 2023
Page 5 of 5

Follow us on WeChat



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติก อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 680 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