

Press Release

KRAIBURG TPE: TPE ขั้นสูงสำหรับยานยนต์สำหรับการใช้งานภายใน
Kuala Lumpur, August 2023
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

การสัมมนาออนไลน์สุดพิเศษ!

KRAIBURG TPE: TPE

ขั้นสูงสำหรับยานยนต์สำหรับการใช้งานภายใน

เรารู้สึกตื่นเต้นที่จะเชิญคุณเข้าร่วมการสัมมนาออนไลน์ที่พลิกเกมของเรา เมื่อเราเปิดตัว Thermoplastic Elastomer (TPE) ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ ซึ่งออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับการใช้งานภายในรถยนต์

- วันที่: 29 สิงหาคม 2566
- ภาษาจีนกลาง: 11.00 น. – 11.30 น. (GMT+8)
วิทยากร: Mr. Marcus Cheah (ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ – ยานยนต์)
- ภาคภาษาอังกฤษ: 14.30 น. – 15.00 น. (GMT+8)
วิทยากร: Mr. Marcus Cheah (ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ – ยานยนต์)

ไฮไลท์เซสชัน

- ภาพรวมของ KRAIBURG TPE
- คุณสมบัติและประสิทธิภาพของ TPE
- ข้อดีของวัสดุ TPE
- ความเป็นไปได้ในการใช้งาน
- การอนุมัติของ OEM
- ถามตอบ

ค้นพบ

- แนวโน้มอุตสาหกรรมล่าสุดและวิธีที่ TPE ของเราสามารถยกระดับการออกแบบ ฟังก์ชันการทำงาน และประสบการณ์ของลูกค้าของคุณไปอีกขั้น
- ความยืดหยุ่น ความทนทาน และความสามารถรอบด้านที่ไม่มีใครเทียบได้ของ TPE

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: TPE ขั้นสูงสำหรับยานยนต์สำหรับการใช้งานภายใน

Kuala Lumpur, August 2023

Page 2 of 4

- ความเป็นไปได้ไม่รู้จบในการสร้างชิ้นส่วนภายในยานยนต์ที่มีเอกลักษณ์และสวยงามเพื่อยกระดับแบรนด์ และผลิตภัณฑ์ของคุณให้แตกต่าง
- ประสิทธิภาพและคุณสมบัติที่โดดเด่นของ TPE ของเรา – ทนทานต่อสารเคมีและรังสียูวีดีเยี่ยม
กลิ่นต่ำ มาตรฐานการปล่อยมลพิษ และอื่นๆ อีกมากมาย!
- เพิ่มความสะดวกสบาย ลดเสียงรบกวน และสัมผัสที่เหนือกว่า
- วิธีการแก้ปัญหาที่ยั่งยืน วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ความสามารถในการรีไซเคิล และหลักปฏิบัติในการผลิตที่มีความรับผิดชอบ
เพื่อให้แบรนด์ของคุณสอดคล้องกับทางเลือกของผู้บริโภคที่ใส่ใจ
- ข้อมูลเชิงลึกจากผู้เชี่ยวชาญจากผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมของเรา
ในการพัฒนาโซลูชัน TPE ที่
ล้ำสมัยสำหรับการใช้งานยานยนต์ และโอกาสในการถามตอบ

สำหรับคุณโดยเฉพาะ

รับสิทธิพิเศษในการเข้าใช้สัมมนาออนไลน์ TPE ใหม่สำหรับภายในยานยนต์ของเราวันนี้ และก้าวไปข้างหน้าด้วยเนื้อหาที่เปลี่ยนแปลงเกมนี้ เพื่อขับเคลื่อนโปรเจกต์ของคุณต่อไป!

ลงทะเบียนและจองสล็อตสัมมนาออนไลน์ของคุณวันนี้ รีบ! ที่นั่งมีจำนวนจำกัด!

คลิกเพื่อดู [ภาษาอังกฤษ](#)

คลิกเพื่อดู [ภาษาจีนกลาง](#)

Press Release

KRAIBURG TPE: TPE ชั้นสูงสำหรับยานยนต์สำหรับการใช้งานภายใน

Kuala Lumpur, August 2023

Page 3 of 4



LIVE WEB-SEMINAR

Advance Automotive TPEs For Interior Applications

Date: 29th August 2023

Mandarin: 11.00a.m - 11.30a.m (GMT+8)

English: 2.30p.m - 3.00p.m (GMT+8)

(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:



Follow us on WeChat

Press Release

KRAIBURG TPE: TPE ขั้นสูงสำหรับยานยนต์สำหรับการใช้งานภายใน

Kuala Lumpur, August 2023

Page 4 of 4



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก 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