

Press Release

การสัมมนาผ่านเว็บ KRAIBURG TPE: เทคโนโลยี TPE ที่ยั่งยืนและสิ่งส่งผลกระทบต่อธุรกิจของคุณ
Kuala Lumpur, July 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

พิเศษ สำหรับเอเชียแปซิฟิก!

การสัมมนาผ่านเว็บ KRAIBURG TPE: เทคโนโลยี TPE ที่ยั่งยืนและสิ่งส่งผลกระทบต่อธุรกิจของคุณ

ความยั่งยืนคือธุรกิจแห่งอนาคต

เห็นได้ชัดว่าการพัฒนาด้านความยั่งยืนดำเนินไปอย่างรวดเร็วในทุกที่

การเป็นส่วนหนึ่งของสิ่งนี้ KRAIBURG TPE

ภูมิใจที่ทำให้ความยั่งยืนเป็นความสามารถหลักในการช่วยลูกค้าเตรียมพร้อมสำหรับผลกระทบ
นี้

เข้าร่วมการสัมมนาออนไลน์เกี่ยวกับ TPE ที่ยั่งยืนใหม่ของ KRAIBURG TPE

เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ TPE ที่ยั่งยืนใหม่ของเรา

และวิธีสร้างความแตกต่างเชิงบวกให้กับธุรกิจของคุณ

- วันที่: 8 สิงหาคม 2566
- ภาษาจีนกลาง: 11.30 น. – 12.00 น. (GMT+8)
วิทยากร: Mr. Koat Chu Chien (ผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค) & Mr. Marcus Cheah (ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ – ยานยนต์)
- ภาคภาษาอังกฤษ: 15.00 น. – 15.30 น. (GMT+8)
วิทยากร: Mr. Koat Chu Chien (ผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค) & Mr. Marcus Cheah (ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ – ยานยนต์)

การสัมมนาผ่านเว็บสุดพิเศษนี้จะแนะนำสารประกอบ TPE ที่ยั่งยืนของ THERMOLAST® R ที่เป็นนวัตกรรมและมีหลายแง่มุม พร้อมด้วยเนื้อหา PCR และ PIR ที่รีไซเคิลได้ตั้งแต่ 9% ถึง 50% สำหรับผู้บริโภค เครื่องใช้ไฟฟ้า อุตสาหกรรม และยานยนต์

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

การสัมมนาผ่านเว็บ KRAIBURG TPE: เทคโนโลยี TPE ที่ยั่งยืนและสิ่งที่มีผลกระทบต่อธุรกิจของคุณ

Kuala Lumpur, July 2023

Page 2 of 4

หัวข้อที่สำคัญ

- ภาพรวมของ KRAIBURG TPE
- THERMOLAST® R
- ข้อดีของวัสดุ
- งานที่ประสบความสำเร็จและความเป็นไปได้ในการใช้งาน
- มาตรฐานข้อกำหนดต่างๆ
- ช่วงถามตอบ

ข้อมูลเชิงลึกที่สำคัญ

- นวัตกรรม TPE ที่ยั่งยืนล่าสุดสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์สวมใส่
สินค้าอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม และยานยนต์ในตลาดเอเชียแปซิฟิก
- ประกอบด้วยวัสดุรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) มากถึง 48%
และวัสดุรีไซเคิลหลังอุตสาหกรรม (PIR) 50%
- ยึดเกาะกับ PP, PC และ ABS ด้วยพื้นผิวที่ไม่เหนียวเหนอะหนะ
มีสมบัติเชิงกลที่ดี มีความเสถียรต่ออุณหภูมิสูงสุด 80°C และอื่นๆ
- สอดคล้องกับมาตรฐานสากลหลายข้อ เช่น
การปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านวัตถุดิบของ FDA, RoHS และข้อกำหนด
REACH SVHC
- การใช้งานในอุดมคติ:
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภคและสินค้าอุปโภคบริโภค:
ชิ้นส่วนไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์สวมใส่ การใช้งาน และการออกแบบ
คอนเนคเตอร์ คลิปหนีบสายเคเบิล ของใช้ในบ้าน อุปกรณ์จับยึด แปรงสีฟัน
และอื่นๆ
ยานอวกาศ: การใช้งานสำหรับการเคลื่อนที่แบบใหม่ ฝาครอบ ปะเก็น
การห่อหุ้มหน้าต่าง และอื่นๆ
- KRAIBURG TPE
มีการคำนวณค่าของคาร์บอนฟุตพริ้นต์ของผลิตภัณฑ์แก่ลูกค้าอีกด้วย

Press Release

การสัมมนาผ่านเว็บ KRAIBURG TPE: เทคโนโลยี TPE ที่ยั่งยืนและสิ่งส่งผลกระทบต่อธุรกิจของคุณ

Kuala Lumpur, July 2023

Page 3 of 4

ลงทะเบียนตอนนี้

คลิกเพื่อดู [ภาษาอังกฤษ](#)

คลิกเพื่อดู [ภาษาจีนกลาง](#)

มาค้นพบว่า TPE ที่กำลังเติบโตอย่างรวดเร็วของเราเป็นโซลูชันวัสดุทางเลือกสำหรับผู้บริโภคอุตสาหกรรม และยานยนต์ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกได้อย่างไร

คอยติดตามการประกาศของเราในการสัมมนาผ่านเว็บด้านการตกแต่งภายในรถยนต์



TPE
KRAIBURG
CUSTOM-ENGINEERED TPE AND MORE



LIVE WEB-SEMINAR

New KRAIBURG TPE Sustainable TPE Webinar

Date: 8th August 2023

Mandarin: 11.30a.m - 12.00p.m (GMT+8)

English: 3.00p.m - 3.30p.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](#)

Press Release

การสัมมนาผ่านเว็บ KRAIBURG TPE: เทคโนโลยี TPE ที่ยั่งยืนและสิ่งส่งผลกระทบต่อธุรกิจของคุณ

Kuala Lumpur, July 2023

Page 4 of 4

Let's connect on Social Media:



Follow us on WeChat



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 ไม่เพียงแต่ในการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก