

## Press Release

โซลูชัน TPE ที่มีความสามารถหลายด้านของ KRAIBURG TPE สำหรับแผ่นกันลื่น

Kuala Lumpur, May 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](http://www.kraiburg-tpe.com)

### โซลูชัน TPE ที่มีความสามารถหลายด้านของ KRAIBURG TPE สำหรับแผ่นกันลื่น

โซลูชันวัสดุของ KRAIBURG TPE เป็นไปตามข้อกำหนดวัสดุประสิทธิภาพสูง และพื้นผิวสัมผัสนุ่มของ OEM ยานยนต์ สำหรับการใช้งานภายในรถยนต์ ในเอเชียแปซิฟิกและทั่วโลก

แผ่นกันลื่นเป็นชิ้นส่วนภายในที่จำเป็นซึ่งออกแบบมาเพื่อใช้สำหรับสิ่งของต่างๆ เช่น โทรศัพท์มือถือ แวนตา กุญแจ และอุปกรณ์เสริมส่วนตัวอื่นๆ อยู่กับที่บนแดชบอร์ด ของรถหรือพื้นผิวภายในอื่นๆ ขณะขับรถ ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ เสื่อกันลื่นที่มีพื้นผิวสัมผัสนุ่ม ยังสามารถใช้เป็นคุณสมบัติที่น่าสนใจสำหรับการตกแต่งภายในรถได้อีกด้วย

เสื่อเหล่านี้มักทำจากสารที่นิ่มคล้ายยาง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ซึ่งให้การยึดเกาะ การเสียดสี ความทนทาน เปลวไฟและสารเคมีได้ดี และมีคุณสมบัติที่เหมาะสมอื่นๆ

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตระดับโลกด้านวัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ และโซลูชันตามความต้องการสำหรับอุตสาหกรรมหลากหลายประเภท จัดหาชุดคอมพิวเตอร์ TPE คุณภาพสูงสำหรับการใช้งานภายในรถยนต์

#### ซีรีส์ THERMOLAST® K FG/SF/AP

#### ได้รับความนิยมในตลาดเอเชียแปซิฟิก

ซีรีส์ THERMOLAST® K FG/SF/AP ของ KRAIBURG TPE ผลิตขึ้นสำหรับ ตลาดเอเชียแปซิฟิก ให้ประโยชน์ด้านวัสดุที่มีประสิทธิภาพสูงแก่ผู้ผลิตที่เน้น ลักษณะพื้นผิวและความต้องการด้านคุณภาพในการออกแบบภายในรถยนต์

#### Media Contact

Marlen Sittner  
Head of Digital Marketing  
Team Corporate Communications  
Phone: +49 8638 9810-272  
[marlen.sittner@kraiburg-tpe.com](mailto:marlen.sittner@kraiburg-tpe.com)

Asia Pacific  
Bridget Ngang  
Marketing Manager Asia Pacific  
Phone: +603 9545 6301  
[bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

## Press Release

โซลูชัน TPE ที่มีความสามารถหลายด้านของ KRAIBURG TPE สำหรับแผ่นกันสั่น

Kuala Lumpur, May 2023

Page 2 of 4

คอมพาวด์ชุดนี้มีคุณสมบัติการไหลสูง ขึ้นรูปง่าย และผิวสัมผัสนุ่ม นอกจากนี้ คอมพาวด์เหล่านี้ยังมีการแปรรูปผิวที่ดีสำหรับกระบวนการที่ต้องการการออกแบบ แม่พิมพ์ที่ซับซ้อนด้วยเหตุผลด้านความสวยงาม และควบคุมระดับการปล่อยมลพิษ และกลิ่น ทำให้เหมาะสำหรับการใช้งานแผ่นกันสั่น

คุณสมบัติอื่นๆ ของซีรีส์นี้ ได้แก่ การยึดเกาะที่ดีกับ PP ผ่านกระบวนการฉีดขึ้นรูป ความคงตัวของอุณหภูมิสูงถึง 100°C รอบเวลาการฉีดขึ้นรูปที่สั้น และความหนาแน่นต่ำ

นอกจากนี้ การใช้ไซเคิลในกระบวนการยังเป็นไปได้สำหรับคอมพาวด์ชุดนี้ ซึ่งตรงตามมาตรฐานความยั่งยืนของตลาดยานยนต์

### ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นอกจากการใช้เชื้อเพลิงแล้ว นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE ยังรวมถึงโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับสินค้าอุปโภคบริโภค และการใช้งานในอุตสาหกรรมที่ประกอบด้วยวัสดุหลังการบริโภค (PCR) และวัสดุรีไซเคิลหลังอุตสาหกรรม (PIR)

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบคำถามใดๆ ที่คุณสงสัย ตลอดจนนำเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ

## Press Release

โซลูชัน TPE ที่มีความสามารถหลายด้านของ KRAIBURG TPE สำหรับแผ่นกันลื่น

Kuala Lumpur, May 2023

Page 3 of 4



(Photo: © 2023 KRAIBURG TPE)

For high-resolution photography, please contact Bridget Ngang  
([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto: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

โซลูชัน TPE ที่มีความสามารถหลายด้านของ KRAIBURG TPE สำหรับแผ่นกันสั่น

Kuala Lumpur, May 2023

Page 4 of 4



KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com))

เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE

ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group

และปัจจุบันเป็นผู้ที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE

เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้

และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 680 คนทั่วโลก

และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย

บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์

อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค

ตลอดจนภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น

สามารถขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป

และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น

แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม

การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้

บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี

และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ในทุกสาขาที่มีอยู่ทั่วโลก