

Press Release

KRAIBURG TPE เปิดตัววัสดุ Next-Gen สำหรับแผ่นบุรองท้ายรถ

Kuala Lumpur, May 2024

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

KRAIBURG TPE เปิดตัววัสดุ Next-Gen สำหรับแผ่นบุรองท้ายรถ

ในขณะที่ผู้ขับขี่พยายามปกป้องยานพาหนะของตนจากการสึกหรอในชีวิตประจำวัน

แผ่นบุรองท้ายรถจึงกลายเป็นอุปกรณ์เสริมที่จำเป็น

โดยให้การปกป้องภายในรถยนต์ที่ไม่มีใครเทียบได้

แผ่นรองเหล่านี้เรียกอีกอย่างว่าแผ่นรองสำหรับบรรทุกสินค้าหรือเสื่อท้ายรถ

ทำหน้าที่เป็นเกราะป้องกันสิ่งสกปรก ของเหลวหกใส่

และความเสียหายที่เกิดจากสิ่งของบรรทุกต่างๆ

ยกระดับการปกป้องภายในด้วยวิศวกรรมที่มีความแม่นยำ

KRAIBURG TPE ผู้นำระดับโลกด้านโซลูชันเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE)

ภูมิใจเสนอนวัตกรรมล่าสุด: วัสดุ TPE

ปฏิกิริยาการที่ออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับการใช้งานซับในท้ายรถ

สร้างขึ้นด้วยความแม่นยำและออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อความเป็นเลิศ

วัสดุล้ำสมัยนี้แสดงถึงความก้าวหน้าที่สำคัญในการออกแบบตกแต่งภายในรถยนต์

<https://www.kraiburg-tpe.com/en/automotive-interior>

โดยนำเสนอคุณสมบัติและคุณสมบัติมากมายเพื่อเพิ่มฟังก์ชันการทำงาน ความทนทาน

และความสวยงาม

ขอแนะนำ THERMOLAST® K FG/SF/AP Series

ซีรีส์ THERMOLAST® K <https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-k>

FG/SF/AP จาก KRAIBURG TPE

ได้รับการออกแบบอย่างพิถีพิถันเพื่อตอบสนองข้อกำหนดที่เข้มงวดของภาคยานยนต์

โดยให้การป้องกันและความทนทานที่ไม่มีใครเทียบได้สำหรับผู้ขับขี่และผู้โดยสารยุคใหม่

คุณสมบัติที่สำคัญของวัสดุที่เป็นนวัตกรรมนี้ได้แก่:

- ความหนาแน่นต่ำ: ให้การปกป้องที่มีน้ำหนักเบาแต่ทนทานสำหรับภายในรถยนต์
- การยึดเกาะกับ PP:
รับประกันการรวมเข้ากับส่วนประกอบของยานพาหนะที่มีอยู่ได้อย่างราบรื่น
- ควบคุมการปล่อยสารระเหยและกลิ่น:
รักษาสภาพแวดล้อมภายในรถยนต์ให้สะอาดและ

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 เปิดตัววัสดุ Next-Gen สำหรับแผ่นรองท้ายรถ

Kuala Lumpur, May 2024

Page 2 of 4

- ปราศจากกลิ่น **คุณสมบัติการไหลที่ปรับให้เหมาะสม:** <https://www.kraiburg-tpe.com/th/slip-free-convenience-vehicles-cup-holders>
อำนวยความสะดวกในการขึ้นรูประหว่างการผลิต
- การทำแผ่นที่พื้นผิว: เพิ่มความสวยงามและความยืดหยุ่นในการออกแบบ
- ความเสถียรของอุณหภูมิ: ทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 100°C จึงมั่นใจได้ถึงประสิทธิภาพ
- ภาพที่ยาวนานการถอดชิ้นงานออกจากแม่พิมพ์:
ลดความซับซ้อนของกระบวนการผลิต เพื่อการผลิตที่มีประสิทธิภาพ
- การรีไซเคิลระหว่างกระบวนการ: สนับสนุนความคิดริเริ่มด้านความยั่งยืน
ด้วยวัสดุรีไซเคิล
- วิธีการประมวลผล: เข้ากันได้กับการฉีดขึ้นรูปเพื่อการผลิตที่คล่องตัว
- สี: มีสีดำเงาเพื่อให้เข้ากับการตกแต่งภายในรถยนต์ได้อย่างลงตัว

ความทนทานของซีรีส์ THERMOLAST® K FG/SF/AP ขยายไปสู่การใช้งานภายในรถยนต์ที่หลากหลาย รวมถึงที่จับ พิงก์ชั่นและองค์ประกอบการออกแบบ
แหวนยาง พรมรถยนต์ พื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวล ซิล และอื่นๆ

ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นอกจากแผ่นรองท้ายรถแล้ว นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE
ยังรวมถึงชุดโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับรถยนต์
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค อุปกรณ์สวมใส่ และการใช้งานในอุตสาหกรรม
ประกอบด้วยปริมาณรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) สูงถึง 48% และรีไซเคิลหลังอุตสาหกรรม
(PIR) 50% วัสดุดังกล่าวเป็นไปตามมาตรฐานสากลหลายมาตรฐาน เช่น
การปฏิบัติตามข้อกำหนดวัตถุอันตรายของ FDA, RoHS และข้อกำหนด REACH SVHC
KRAIBURG TPE ยังมอบค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ให้กับลูกค้าอีกด้วย
คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนอยู่หรือไม่? พูดคุยกับเรา!
ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี
รวมทั้งเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ

Press Release

KRAIBURG TPE เปิดตัววัสดุ Next-Gen สำหรับแผ่นบุรองท้ายรถ

Kuala Lumpur, May 2024

Page 3 of 4



(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 เปิดตัววัสดุ Next-Gen สำหรับแผ่นรองท้ายรถ

Kuala Lumpur, May 2024

Page 4 of 4

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