**KRAIBURG TPE เปิดตัววัสดุ Next-Gen สำหรับแผ่นบุรองท้ายรถ**

ในขณะที่ผู้ขับขี่พยายามปกป้องยานพาหนะของตนจากการสึกหรอในชีวิตประจำวัน แผ่นบุรองท้ายรถจึงกลายเป็นอุปกรณ์เสริมที่จำเป็น โดยให้การปกป้องภายในรถยนต์ที่ไม่มีใครเทียบได้ แผ่นรองเหล่านี้เรียกอีกอย่างว่าแผ่นรองสำหรับบรรทุกสินค้าหรือเสื่อท้ายรถ ทำหน้าที่เป็นเกราะป้องกันสิ่งสกปรก ของเหลวหกใส่ และความเสียหายที่เกิดจากสิ่งของบรรทุกต่างๆ

**ยกระดับการปกป้องภายในด้วยวิศวกรรมที่มีความแม่นยำ**

KRAIBURG TPE ผู้นำระดับโลกด้านโซลูชันเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ภูมิใจเสนอนวัตกรรมล่าสุด: วัสดุ TPE ปฏิวัติวงการที่ออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับการใช้งานซับในท้ายรถ สร้างขึ้นด้วยความแม่นยำและออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อความเป็นเลิศ วัสดุล้ำสมัยนี้แสดงถึงความก้าวหน้าที่สำคัญในการออกแบบตกแต่งภายในรถยนต์ <https://www.kraiburg-tpe.com/en/automotive-interior> โดยนำเสนอคุณสมบัติและคุณประโยชน์มากมายเพื่อเพิ่มฟังก์ชันการทำงาน 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 โดยให้การป้องกันและความอเนกประสงค์ที่ไม่มีใครเทียบได้สำหรับผู้ขับขี่และผู้โดยสารยุคใหม่ คุณสมบัติที่สำคัญของวัสดุที่เป็นนวัตกรรมนี้ได้แก่:

* ความหนาแน่นต่ำ: ให้การปกป้องที่มีน้ำหนักเบาแต่ทนทานสำหรับภายในรถยนต์
* การยึดเกาะกับ PP: รับประกันการรวมเข้ากับส่วนประกอบของยานพาหนะที่มีอยู่ได้อย่างราบรื่น
* ควบคุมการปล่อยสารระเหยและกลิ่น: รักษาสภาพแวดล้อมภายในรถยนต์ให้สะอาดและ
* ปราศจากกลิ่นคุณสมบัติการไหลที่ปรับให้เหมาะสม: <https://www.kraiburg-tpe.com/th/slip-free-convenience-vehicles-cup-holders> อำนวยความสะดวกในการขึ้นรูประหว่างการผลิต
* การทำแผนที่พื้นผิว: เพิ่มความสวยงามและความยืดหยุ่นในการออกแบบ
* ความเสถียรของอุณหภูมิ: ทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 100°C จึงมั่นใจได้ถึงประสิทธิ
* ภาพที่ยาวนานการถอดชิ้นงานออกจากแม่พิมพ์: ลดความซับซ้อนของกระบวนการผลิต เพื่อการผลิตที่มีประสิทธิภาพ
* การรีไซเคิลระหว่างกระบวนการ: สนับสนุนความคิดริเริ่มด้านความยั่งยืน

ด้วยวัสดุรีไซเคิล

* วิธีการประมวลผล: เข้ากันได้กับการฉีดขึ้นรูปเพื่อการผลิตที่คล่องตัว
* สี: มีสีดำเงาเพื่อให้เข้ากับการตกแต่งภายในรถยนต์ได้อย่างลงตัว

ความอเนกประสงค์ของซีรีส์ THERMOLAST® K FG/SF/AP ขยายไปสู่การใช้

งานภายในรถยนต์ที่หลากหลาย รวมถึงที่จับ ฟังก์ชั่นและองค์ประกอบการออกแบบ

แหวนยาง พรมรถยนต์ พื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวล ซีล และอื่นๆ

**ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา**

นอกจากแผ่นบุรองท้ายรถแล้ว นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE ยังรวมถึงชุดโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับรถยนต์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค อุปกรณ์สวมใส่ และการใช้งานในอุตสาหกรรม ประกอบด้วยปริมาณรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) สูงถึง 48% และรีไซเคิลหลังอุตสาหกรรม (PIR) 50% วัสดุดังกล่าวเป็นไปตามมาตรฐานสากลหลายมาตรฐาน เช่น การปฏิบัติตามข้อกำหนดวัตถุดิบของ FDA, RoHS และข้อกำหนด REACH SVHC KRAIBURG TPE ยังมอบค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ให้กับลูกค้าอีกด้วย

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนอยู่หรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี รวมทั้งเสนอโซลูชั่นที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ

A person opening the trunk of a car

Description automatically generated **(รูปภาพ: © 2024 KRAIBURG TPE)**

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang

([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**Information for members of the press:[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[download high-resolution images](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**Let’s connect on Social Media:**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**Follow us on WeChat**

Qr code

Description automatically generated

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

อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มี

ความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการ

จัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า

ด้วยพนักงานมากกว่า 660 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา

และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งาน

ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจน

ภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการ

ฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่

ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์

ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก