**KRAIBURG TPE ปฏิวัติการออกแบบตกแต่งภายในรถยนต์ด้วยวัสดุ TPE ที่เป็นนวัตกรรมสำหรับโต๊ะพับในรถยนต์**

โลกที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน ซึ่งเวลาเป็นสิ่งสำคัญและความสะดวกสบายเป็นกุญแจสำคัญ โต๊ะพับในรถยนต์ถือเป็นโซลูชั่นอเนกประสงค์และใช้งานได้จริงสำหรับทั้งคนขับและผู้โดยสาร ออกแบบมาเพื่อปฏิวัติวิธีที่เราโต้ตอบกับยานพาหนะของเรา โต๊ะเหล่านี้พร้อมที่จะกลายเป็นอุปกรณ์เสริมที่ขาดไม่ได้ในรถยนต์ยุคใหม่

ในขอบเขตแบบไดนามิกของการออกแบบ[ยานยนต์](https://www.kraiburg-tpe.com/en/automotive)และฟังก์ชันการทำงาน KRAIBURG TPE ยืนอยู่แถวหน้า โดยเป็นผู้บุกเบิกโซลูชั่นที่ก้าวล้ำด้วยวัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ขั้นสูง นวัตกรรมล่าสุดของ KRAIBURG TPE ซีรีส์ [THERMOLAST® K](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-k) ได้รับการออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อยกระดับประสบการณ์การตกแต่งภายในของยานพาหนะ ซึ่งกำหนดมาตรฐานใหม่ของการออกแบบตกแต่งภายในรถยนต์

โต๊ะพับในรถยนต์เหล่านี้สร้างขึ้นด้วยความแม่นยำและออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อความสมบูรณ์แบบ มอบความสะดวกสบาย ฟังก์ชันการทำงาน และความสวยงามที่ไม่มีใครเทียบได้ การผสมผสานวัสดุ TPE ขั้นสูงเข้ากับคุณสมบัติที่เป็นนวัตกรรม ถือเป็นก้าวสำคัญในการออกแบบตกแต่งภายในรถยนต์

**ข้อดีของวัสดุ**

* ความหนาแน่นต่ำ: รับประกันโครงสร้างที่มีน้ำหนักเบาแต่ทนทาน
* การยึดเกาะกับ PP: ช่วยให้สามารถบูรณาการเข้ากับภายในรถยนต์ได้อย่างราบรื่น
* ควบคุมระดับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและกลิ่น: สร้างสภาพแวดล้อมที่น่ารื่นรมย์และสะดวกสบายภายในรถ
* คุณสมบัติการไหลที่ปรับให้เหมาะสม: ปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่เหนือกว่า
* การทำแผนที่พื้นผิว: มอบความแม่นยำและความใส่ใจในรายละเอียดในการออกแบบ
* ความเสถียรของอุณหภูมิสูงถึง 100 °C: ทนทานต่อสภาวะแวดล้อมที่แตกต่างกัน
* การถอดแบบแม่พิม: ช่วยให้การผลิตและการประกอบง่ายขึ้น
* สามารถรีไซเคิลได้ระหว่างกระบวนการ: ส่งเสริมความยั่งยืนและความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม
* วิธีการประมวลผล: การฉีดขึ้นรูป ทำให้มั่นใจได้ถึงการผลิตที่มีประสิทธิภาพและคุ้มค่า
* [สี](https://www.kraiburg-tpe.com/en/coloring): สีดำ ใช้งานได้หลากหลายและสวยงาม

การใช้งานในอุดมคติสำหรับซีรีส์ THERMOLAST® K ได้แก่ ที่จับ ฟังก์ชันและองค์ประกอบการออกแบบ ธรณีประตู แหวนยาง ล้อ พื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวล ซีล และการใช้งานภายในรถยนต์

The back seats 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