**KRAIBURG TPE THERMOLAST® R: เดินทางไปยังสถานที่ต่างๆ ด้วยที่จับสัมภาระอันยอดเยี่ยม**

ในอุตสาหกรรมกระเป๋าเดินทางที่มีการแข่งขันสูงในปัจจุบัน การเลือกใช้วัสดุสำหรับมือจับกระเป๋าเดินทางนั้นต้องการความสมดุลระหว่างประสิทธิภาพ ความทนทาน และ[ความยั่งยืน](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability) ในบรรดาตัวเลือกที่สำคัญที่สุด [RC/PCR/AP](https://pdb.kraiburg-tpe.com/?ls=en&sid=126) - [ซีรีส์ THERMOLAST® R](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-r-recycled-contents-tpe) โดดเด่นด้วยคุณสมบัติที่โดดเด่น ทำให้เป็นตัวเลือกที่ยอดเยี่ยมสำหรับการผลิตกระเป๋าเดินทางที่เป็นนวัตกรรมใหม่

**ข้อดีของวัสดุ**

KRAIBURG TPE ซึ่งขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม นำเสนอข้อได้เปรียบด้านวัสดุที่หลากหลายผ่านสูตรมือจับกระเป๋าสัมภาระที่ล้ำสมัย

* **การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมกับโพลีโพรพีลีน (PP):** ช่วยให้ที่จับยึดติดแน่น ช่วยเพิ่ม

ความทนทานโดยรวมของกระเป๋า

* **ทางเลือกแทน EPDM และ PVC-P:** ให้การยึดเกาะและความสบายที่ดีขึ้น

สำหรับผู้ใช้ ด้วยคุณสมบัติที่ทันสมัย ​​เบากว่า และยืดหยุ่นมากขึ้น

* **คุณสมบัติทางกลที่ปรับให้เหมาะสม:** แสดงความต้านทานแรงดึง

และความทนทานต่อการสึกหรอได้ดีเยี่ยม ช่วยให้มั่นใจได้ถึงอายุการใช้

งานของผลิตภัณฑ์

* **พื้นผิวไม่เหนียวเหนอะหนะ:** ช่วยเพิ่มความสะอาดโดยรวมและความสวยงามของ

ที่จับกระเป๋า

* **ความคงตัวของอุณหภูมิ:** ด้วยความเสถียรของอุณหภูมิสูงถึง 80°C ด้ามจับ

THERMOLAST® R จึงสามารถทนต่อสภาพอากาศต่างๆ ได้ ทำให้เหมาะ

สำหรับการเดินทางระหว่างประเทศที่มีความผันผวนของอุณหภูมิบ่อยครั้ง

* **วิธีการประมวลผล:** เข้ากันได้กับเทคนิคการฉีดขึ้นรูป

วัสดุ TPE ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ของ KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชั่นที่หลากหลายเพื่อ

ตอบสนองความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไปของอุตสาหกรรมต่างๆ โดยมอบประสิทธิภาพ

ที่ยอดเยี่ยมในขณะเดียวกันก็ปรับปรุงประสบการณ์ผู้ใช้โดยรวม

**A close-up of a suitcase

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 1400