**KRAIBURG TPE โซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนขั้นสูงสำหรับถังแบบพับได้**

ถังแบบพับได้ได้กลายเป็นอุปกรณ์คู่ใจที่ขาดไม่ได้สำหรับผู้ชื่นชอบกิจกรรมกลางแจ้ง นักเดินทาง และครัวเรือน โดยให้ความสะดวกสบายและการพกพาที่ไม่มีใครเทียบได้ ด้วยความตระหนักถึงความต้องการโซลูชั่นที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและประสิทธิภาพสูงที่เพิ่มขึ้น KRAIBURG TPE จึงภูมิใจนำเสนอวัสดุ Thermoplastic Elastomer (TPE) ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ ซึ่งพร้อมที่จะยกระดับอุตสาหกรรมการผลิตถังแบบพับได้.

**ขอแนะนำซีรีส์ THERMOLAST® R RC/FC/PCR/AP**

ซีรีส์ [THERMOLAST® R](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-r-recycled-contents-tpe) RC/FC/PCR/AP สร้างสรรค์โดย KRAIBURG TPE แสดงถึงความก้าวหน้าในด้านวิศวกรรมวัสดุที่ยั่งยืน ด้วยปริมาณวัสดุรีไซเคิลหลังการใช้บริโภคถึง 20% สูตร TPE เหล่านี้ไม่เพียงแต่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมเท่านั้น แต่ยังมอบประสิทธิภาพและความทนทานที่ยอดเยี่ยมอีกด้วย

ข้อได้เปรียบด้านวัสดุที่สำคัญของ THERMOLAST® R ซีรีส์ของ KRAIBURG TPE ได้แก่:

* การยึดเกาะกับ PP เพื่อการยึดเกาะที่ปลอดภัย
* ทางเลือกเทอร์โมพลาสติกแทนอีลาสโตเมอร์ทั่วไป เช่น EPDM และ PVC-P
* คุณสมบัติทางกลที่ได้รับการปรับปรุงเพื่อเพิ่มความทนทาน
* [พื้นผิวไม่เหนียวเหนอะหนะ](https://www.kraiburg-tpe.com/en/smooth-touch-tpe)และสัมผัสที่นุ่มนวลเพื่อประสบการณ์การใช้งานที่ดีขึ้น
* ความเสถียรของอุณหภูมิสูงถึง 80°C สำหรับการใช้งานที่หลากหลาย
* เป็นไปตามมาตรฐาน US FDA CFR 21 ในเรื่องความสอดคล้องของวัตถุดิบ
* ความเข้ากันได้ของการฉีดขึ้นรูปสำหรับกระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ
* ทำสีได้ ปรับสีล่วงหน้าได้ทุกสี

[วัสดุ TPE ที่ยั่งยืน](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability)เหล่านี้จาก KRAIBURG TPE พบการใช้งานที่เหมาะสมในหลายภาคส่วน รวมถึงฟังก์ชันและองค์ประกอบการออกแบบ การใช้งานด้ามจับ ด้ามจับและด้ามจับสำหรับสินค้าอุปโภคบริโภค [แปรงสีฟัน](https://www.kraiburg-tpe.com/th/kraiburg-tpes-sustainable-tpe-enters-oral-care-market) มีดโกน ของเล่น ของใช้ในครัวเรือน ซีลสำหรับตัวเรือนและภาชนะบรรจุ

ด้วยการเปิดตัวซีรีส์ THERMOLAST® R ของ KRAIBURG TPE ผู้ผลิตสามารถสร้างถังแบบพับได้ซึ่งไม่เพียงตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่เท่านั้น แต่ยังมีส่วนช่วยในอนาคตที่ยั่งยืนมากขึ้นอีกด้วย



**(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