**KRAIBURG TPE เปิดตัว TPE ที่มีส่วนผสมรีไซเคิลที่ทันสมัยพร้อมการยึดเกาะกับ PA ที่งาน CHINAPLAS 2025**

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก ได้แนะนำผลิตภัณฑ์ในกลุ่ม THERMOLAST® R RC/AD/PA/AP Series สำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิก โดยเป็น TPE ที่มีส่วนผสมรีไซเคิลสูงและคุณสมบัติทางกลที่ได้รับการปรับปรุง ทำให้ผู้ผลิตสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพสูงพร้อมกับการรักษามาตรฐานคุณภาพที่เข้มงวด ความทนทานและความหลากหลายของผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เหมาะสมกับการใช้งานหลากหลายประเภท พร้อมทั้งช่วย[ลดการปล่อยคาร์บอนฟุตพริ้นท์](https://www.kraiburg-tpe.com/th/%E0%B9%80%E0%B8%AB%E0%B8%95%E0%B8%B8%E0%B9%83%E0%B8%94%E0%B8%A7%E0%B8%B1%E0%B8%AA%E0%B8%94%E0%B8%B8-TPE-%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%A2%E0%B8%B1%E0%B9%88%E0%B8%87%E0%B8%A2%E0%B8%B7%E0%B8%99%E0%B8%82%E0%B8%AD%E0%B8%87-KRAIBURG-TPE-%E0%B8%88%E0%B8%B6%E0%B8%87%E0%B8%82%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B9%80%E0%B8%84%E0%B8%A5%E0%B8%B7%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%99%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%9C%E0%B8%A5%E0%B8%B4%E0%B8%95%E0%B8%A2%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%A2%E0%B8%99%E0%B8%95%E0%B9%8C)

เยี่ยมชม KRAIBURG TPE ที่บูธ Q71 ใน Hall 17 ที่งาน CHINAPLAS 2025 ระหว่างวันที่ 15-18 เมษายน 2025 ที่ Shenzhen World Exhibition & Convention Center เพื่อสำรวจโซลูชัน TPE ที่นวัตกรรมและยั่งยืน และพบปะกับผู้เชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์ของเรา

ลงทะเบียนเพื่อรับบัตรเยี่ยมชมฟรีและนัดหมายการเยี่ยมชมบูธวันนี้! ลงทะเบียนที่นี่: <https://forms.office.com/e/dkNkW7mN4a> - จำนวนจำกัด!

**การขับเคลื่อนความยั่งยืนด้วย THERMOLAST® R**

Low Shwu Ping ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย PD (อุตสาหกรรม) ที่ KRAIBURG TPE กล่าวว่า: “RC/AD/PA/AP Series เป็น TPE ที่ผลิตอย่างยั่งยืนและมีคุณภาพสูง โดยมีส่วนผสมรีไซเคิลจากวัสดุที่ผ่านการรีไซเคิลทั้งจากอุตสาหกรรม (PIR) และจากผู้บริโภค (PCR) ด้วยการมุ่งเน้นที่เศรษฐกิจหมุนเวียน KRAIBURG TPE ยังคงมุ่งมั่นที่จะสนับสนุนผู้ออกแบบผลิตภัณฑ์และผู้ผลิตในการนำ[โซลูชันที่ยั่งยืน](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability)มาใช้ในตลาดเอเชียแปซิฟิก”

**THERMOLAST® R - RC/AD/PA/AP Series ให้ความยืดหยุ่นและการยึดเกาะที่แข็งแกร่ง**

ซีรีส์นี้มีช่วงความแข็งตั้งแต่ 40-90 Shore A และมีสมดุลที่เหมาะสมระหว่างความยืดหยุ่นและความทนทาน มันยึดเกาะได้ดีเยี่ยมกับวัสดุโพลีอะไมด์ (PA) โดยเฉพาะ PA6 และ PA6.6 เรซิน สร้างการยึดเกาะที่แข็งแรงและเชื่อถือได้ โดยเหมาะอย่างยิ่งสำหรับการผลิตเคสที่เคลือบด้วยพลาสติก (over-molding) ซึ่งมีการยึดเกาะที่ยอดเยี่ยมกับวัสดุ PA

**ความยั่งยืนและประสิทธิภาพ**

ด้วยส่วนผสมที่มีวัสดุที่ผ่านการรีไซเคิลทั้งจากผู้บริโภค (PCR) และจากอุตสาหกรรม (PIR) มากกว่า 50% ซีรีส์ THERMOLAST® R RC/AD/PA/AP ตั้งมาตรฐานใหม่ในด้านความยั่งยืน โดยยังคงประสิทธิภาพและความน่าเชื่อถือสูง สามารถเลือกใช้วัสดุรีไซเคิลเฉพาะประเภทเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในขณะที่รักษาคุณภาพของผลิตภัณฑ์

**ฟังก์ชันและการออกแบบขั้นสูง**

[THERMOLAST® R](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-r-recycled-contents-tpe) RC/AD/PA/AP Series มาพร้อมกับพื้นผิวที่ไม่เหนียวเหนอะหนะ ซึ่งให้การจับที่ดีเยี่ยมและความสะดวกสบายในการใช้งานในมือและเครื่องมือไฟฟ้า พร้อมทั้งเพิ่มความสะดวกในการใช้งาน ซีรีส์นี้มีสีดำ และสามารถเลือกปรับสีล่วงหน้าให้เหมาะกับการออกแบบและความชอบทางสุนทรียศาสตร์ได้



**(รูปภาพ: © 2025 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 698 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