

Press Release

KRAIBURG TPE Showcases Innovative Recycled-Content TPE with PA Adhesion at CHINAPLAS 2025

Kuala Lumpur, March 2025

Page 1 of 4

KRAIBURG TPE Technology
(M) Sdn Bhd
Lot 1839 Jalan KPB 6
Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor,
Malaysia

Phone +60 3 9545 6393

Info-asia@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

KRAIBURG TPE เปิดตัว TPE

**ที่มีส่วนผสมรีไซเคิลที่ทันสมัยพร้อมการยึดเกาะกับ PA ที่งาน
CHINAPLAS 2025**

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก

ได้แนะนำผลิตภัณฑ์ในกลุ่ม THERMOLAST® R RC/AD/PA/AP Series

สำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิก โดยเป็น TPE

ที่มีส่วนผสมรีไซเคิลสูงและคุณสมบัติทางกลที่ได้รับการปรับปรุง

ทำให้ผู้ผลิตสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพสูงพร้อมกับการรักษามาตรฐานคุณภาพ
ที่เข้มงวด

ความทนทานและความหลากหลายของผลิตภัณฑ์นี้ทำให้เหมาะกับการใช้งานหลากหลายป
ระเภท พร้อมทั้งช่วย [ลดการปล่อยคาร์บอนฟุตพริ้นท์](#)

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) และจากผู้บริโภคร
(PCR) ด้วยการมุ่งเน้นที่เศรษฐกิจหมุนเวียน KRAIBURG TPE

ยังคงมุ่งมั่นที่จะสนับสนุนผู้ออกแบบผลิตภัณฑ์และผู้ผลิตในการนำ [โซลูชันที่ยั่งยืน](#) มาใช้ในลา
ดเอเชียแปซิฟิก”

Media Contact

Marlen Sittner
Head of Digital Marketing
Team Corporate Communications
Phone: +49 8638 9810-272
marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

Asia Pacific
Bridget Ngang
Marketing Manager Asia Pacific
Phone: +603 9545 6301
bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

Press Release

KRAIBURG TPE Showcases Innovative Recycled-Content TPE with PA Adhesion at CHINAPLAS 2025

Kuala Lumpur, March 2025

Page 2 of 4

THERMOLAST® R - RC/AD/PA/AP Series

ให้ความยืดหยุ่นและการยึดเกาะที่แข็งแกร่ง

ซีรีส์นี้มีช่วงความแข็งตั้งแต่ 40-90 Shore A

และมีสมดุลที่เหมาะสมระหว่างความยืดหยุ่นและความทนทาน

มันยึดเกาะได้ดีเยี่ยมกับวัสดุโพลีเอไมด์ (PA) โดยเฉพาะ PA6 และ PA6.6 เรซิน

สร้างการยึดเกาะที่แข็งแกร่งและเชื่อถือได้

โดยเหมาะอย่างยิ่งสำหรับการผลิตเคสที่เคลือบด้วยพลาสติก (over-molding)

ซึ่งมีการยึดเกาะที่ยอดเยี่ยมกับวัสดุ PA

ความยั่งยืนและประสิทธิภาพ

ด้วยส่วนผสมที่มีวัสดุที่ผ่านการรีไซเคิลทั้งจากผู้บริโภค (PCR) และจากอุตสาหกรรม (PIR)

มากกว่า 50% ซีรีส์ THERMOLAST® R RC/AD/PA/AP

ตั้งมาตรฐานใหม่ในด้านความยั่งยืน โดยยังคงประสิทธิภาพและความน่าเชื่อถือสูง

สามารถเลือกใช้วัสดุรีไซเคิลเฉพาะประเภทเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในขณะที่รักษาคุณ

ภาพของผลิตภัณฑ์

ฟังก์ชันและการออกแบบขั้นสูง

[THERMOLAST® R RC/AD/PA/AP Series](#) มาพร้อมกับพื้นผิวที่ไม่เหนียวเหนอะหนะ

ซึ่งให้การจับที่ดีเยี่ยมและความสะดวกสบายในการใช้งานในมือและเครื่องมือไฟฟ้า

พร้อมทั้งเพิ่มความสะดวกในการใช้งาน ซีรีส์นี้มีสีดำ

และสามารถเลือกปรับสีล่วงหน้าให้เหมาะกับการออกแบบและความชอบทางสุนทรียศาสตร์ได้

Press Release

KRAIBURG TPE Showcases Innovative Recycled-Content TPE with PA Adhesion at CHINAPLAS 2025

Kuala Lumpur, March 2025

Page 3 of 4



(รูปภาพ: © 2025 KRAIBURG TPE)

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang
(bridget.ngang@kraiburg-tpe.com , +6 03 9545 6301).

Information for members of the press:



[download high-resolution images](#)



[latest news on KRAIBURG TPE](#)

Let's connect on Social Media:



Follow us on WeChat

Press Release

KRAIBURG TPE Showcases Innovative Recycled-Content TPE with PA Adhesion at CHINAPLAS 2025

Kuala Lumpur, March 2025

Page 4 of 4



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 698 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 1400