**KRAIBURG TPE นำเสนอวัสดุที่ยั่งยืนสำหรับบันไดข้างรถยนต์**

แม้ว่ามักจะมองว่าเป็นส่วนประกอบรอง แต่บันไดข้างในรถยนต์ช่วยเพิ่มการเข้า

ถึงของรถยนต์ เพิ่มการใช้งาน และมีส่วนช่วยในการออกแบบภายนอกที่เป็นหนึ่งเดียว

บันไดข้างช่วยเพิ่มการเข้าถึง ความปลอดภัย และความสะดวกสบาย โดยเฉพาะ

สำหรับรถยนต์ที่มีระยะห่างจากพื้นสูง เช่น SUV และรถบรรทุก รวมถึงลดการ

สึกหรอของเบาะนั่งโดยเข้าและออกจากรถได้ง่ายขึ้น

เมื่อออกแบบด้วย[เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ที่ยั่งยืน](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability) บันไดข้าง

จะให้ความทนทาน การยึดเกาะ และทนต่อสภาพอากาศ พร้อมทั้งเพิ่ม

ประสิทธิภาพด้วยขอบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

KRAIBURG TPE ซึ่งเป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก จัดหา

สารประกอบสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ รวมถึงยานยนต์ โดยเน้นที่การเคลื่อนที่

อัจฉริยะและยั่งยืน [ซีรีส์ THERMOLAST® R RC/UV/AP](https://www.kraiburg-tpe.com/th/unveiling-innovative-tpe-compound-series-automotive-exterior-applications) นำเสนอโซลูชัน

TPE ที่มีปริมาณรีไซเคิลประสิทธิภาพสูงที่ออกแบบมาสำหรับส่วนประกอบภายนอกรถยนต์

เช่น บันไดข้าง

สารประกอบเหล่านี้ให้ความทนทานต่อสภาพอากาศ ความเสถียรต่อรังสี UV และความ

แข็งแรงต่อแรงกระแทกได้ดีเยี่ยม ทำให้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการทนต่อสภาพกลางแจ้ง

ที่รุนแรงในขณะที่ยังคงความทนทานในระยะยาวและคุณภาพของพื้นผิว

**ซีรีส์ THERMOLAST® R RC/UV/AP ที่มีข้อได้เปรียบด้านพลังงาน**

ซีรีส์ RC/UV/AP ของ KRAIBURG TPE ผสมผสานความทนทานต่อสภาพอากาศ

ความเสถียรต่อรังสี UV ที่แข็งแกร่ง และความทนทานในระยะยาวเพื่อทนต่อความเครียด

จากสิ่งแวดล้อมและการสึกหรอทางกลที่มักเกิดขึ้นกับชิ้นส่วนภายนอกรถยนต์ เช่น

บันไดข้าง

สารประกอบเหล่านี้ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมกับโพลีโพรพีลีน (PP) มีความหนาแน่นต่ำ

เพื่อลดน้ำหนัก และมีเสถียรภาพในอุณหภูมิสูงสุดถึง 90°C

คุณสมบัติเหล่านี้ควบคู่ไปกับประสิทธิภาพที่พิสูจน์แล้วในการทดสอบการผุกร่อน

ของฟลอริดาเป็นเวลาสองปีด้วยค่า GS ≥ 4 ทำให้ซีรีส์นี้มีความยืดหยุ่นสูงภาย

ใต้สภาวะกลางแจ้งที่รุนแรง

ด้วยช่วงความแข็ง 50 ถึง 90 Shore A จึงครอบคลุมความต้องการด้านการ

ออกแบบต่างๆ ตั้งแต่โครงสร้างที่ยืดหยุ่นได้ไปจนถึงโครงสร้างที่แข็งแรงยิ่งขึ้น

**ประสิทธิภาพที่สม่ำเสมอด้วยปริมาณรีไซเคิล**

สอดคล้องกับการก้าวไปสู่ความยั่งยืนของอุตสาหกรรมยานยนต์ ซีรีส์

THERMOLAST® R RC/UV/AP ของ KRAIBURG TPE ประกอบด้วย

ปริมาณรีไซเคิล 15–40% และตรงตามมาตรฐานการรีไซเคิลเฉพาะ ช่วยลด

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์

ซีรีส์นี้มีจำหน่ายในสีดำ มีคุณสมบัติหลากหลายและความสม่ำเสมอของรูปลักษณ์

ช่วยให้มั่นใจได้ว่าบันไดข้างรถยังคงรูปลักษณ์ที่ทันสมัยและเพรียวบางในขณะที่

ตรงตามข้อกำหนดด้านการออกแบบ

ซีรีส์นี้ยังเหมาะสำหรับชิ้นส่วนภายนอกรถยนต์หลากหลายประเภท รวมถึง

[ปะเก็นฝาครอบ](https://www.kraiburg-tpe.com/th/cutting-edge-cowl-automotive-industry) ชิ้นส่วนใต้ท้องรถ และแผ่นหุ้มกระจก

**โซลูชันที่เน้นความยั่งยืน**

ที่ KRAIBURG TPE ความยั่งยืนเป็นหัวใจสำคัญของนวัตกรรมของเรา ผลิตภัณฑ์

ของเรามี TPE และสารประกอบชีวภาพที่มีปริมาณรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR)

และหลังอุตสาหกรรม (PIR) TPE ที่เลือกมีการรับรอง GRS และ ISCC PLUS

นอกจากนี้ เรายังจัดเตรียมข้อมูลปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (PCF)

ตามคำขอเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านความยั่งยืน

เราภูมิใจที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง EcoVadis ในปี 2025 และมุ่งมั่นที่จะดำเนิน

โครงการ Science Based Targets (SBTi) โดยปรับเป้าหมายของเราให้

สอดคล้องกับการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศระดับโลก

ตั้งแต่การลดการปล่อยมลพิษไปจนถึงการเพิ่มการหมุนเวียน TPE ที่ยั่งยืนของเรามอบ

ประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้และมีจำหน่ายทั่วโลกเพื่อช่วยตอบสนองการใช้งานของคุณใน

ขณะที่ผลักดันเป้าหมายความยั่งยืนของคุณ

**ติดต่อเราวันนี้**เพื่อสำรวจว่า KRAIBURG TPE สามารถสนับสนุนคุณในการเดินทางสู่

ความยั่งยืนได้อย่างไร

Close-up of a black and silver car

AI-generated content may be incorrect.**(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 700 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