

## Press Release

**KRAIBURG TPE: การทนต่อสภาพอากาศและต้านทานต่อรังสี UV**

ขั้นสูง เพื่อประสิทธิภาพของแบริคหลังคาที่เหมาะสมที่สุด

Kuala Lumpur, October 2023

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: การทนต่อสภาพอากาศและต้านทานต่อรังสี UV

#### ขั้นสูง เพื่อประสิทธิภาพของแบริคหลังคาที่เหมาะสมที่สุด

KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชัน TPE ที่ได้รับการออกแบบทางวิศวกรรมโดยเฉพาะ

เพื่อตอบสนองความต้องการด้านการใช้งานและการออกแบบของราวหลังคา ขอบตกแต่ง

และแบริคสำหรับตลาดภายนอกยานยนต์ โซลูชันเหล่านี้มอบความทนทานและความยืดหยุ่น

ในขณะเดียวกันก็สอดคล้องกับเป้าหมายด้านความยั่งยืน ซีรีส์ TPE ที่ยั่งยืนสำหรับ

ภายนอกยานยนต์- <https://www.kraiburg-tpe.com/en/automotive-exterior> ล่าสุด

ตอกย้ำความมุ่งมั่นของ KRAIBURG TPE ในการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

โดยเสนอทางเลือกที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแก่ผู้ผลิตสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ภายนอก

ซีรีส์ THERMOLAST® R RC/UV/AP <https://www.kraiburg-tpe.com/th/unveiling-innovative-tpe-compound-series-automotive-exterior-applications>

นี้ผสมผสานเทคโนโลยีล้ำสมัยและแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืน

เข้าด้วยกัน โดยให้ประโยชน์มากมายแก่อุตสาหกรรมยานยนต์ ซีรีส์นี้นำเสนอปริมาณรีไซเคิล

หลังบริโภคที่ขึ้นกับความแข็งแรงตั้งแต่ 15% ถึง 40% นอกจากนี้ยังมีตัวเลือกความแข็งแรงที่

หลากหลาย ตั้งแต่ 50 Shore A ถึง 90 Shore A เพื่อตอบสนองการใช้งานที่หลากหลาย

ซีรีส์ RC/UV/AP เป็นเลิศในด้านประสิทธิภาพในมิติต่างๆ เช่น ทนต่อสภาพอากาศและ

ต้านทานรังสี UV [https://www.kraiburg-tpe.com/th/slip-free-convenience-](https://www.kraiburg-tpe.com/th/slip-free-convenience-vehicles-cup-holders)

[vehicles-cup-holders](https://www.kraiburg-tpe.com/th/slip-free-convenience-vehicles-cup-holders) โดยรุ่นแรกได้รับการยืนยันจากความสำเร็จของการทดสอบรอบ 2 ปี

สำหรับฟลอริดาเทส สิ่งนี้ทำให้มั่นใจได้ว่าชิ้นส่วนยานยนต์ที่สร้างขึ้นจากซีรีส์นี้ยังคงรักษา

ความสมบูรณ์และรูปลักษณะไว้ได้แม้ภายใต้สภาพแวดล้อมที่รุนแรง

ซีรีส์ RC/UV/AP มีความโดดเด่นยิ่งขึ้นด้วยคุณสมบัติการยึดเกาะที่ดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับ

PP และ PE ความสามารถในการทำงานได้ดีกับการฉีดขึ้นรูปหลายองค์ประกอบทำให้ง่าย

ต่อการประกอบชิ้นส่วน เช่น รางหลังคา

ช่วยเพิ่มทั้งความแข็งแรงและรูปลักษณะของส่วนประกอบ

นอกจากนี้ ซีรีส์นี้ยังมีความเสถียรทางความร้อนที่ดี โดยรักษาคุณสมบัติด้านประสิทธิภาพไว้

ได้แม้ที่อุณหภูมิการทำงานสูงถึง 90°C คุณลักษณะนี้ยืนยันความน่าเชื่อถือและอายุการ

ใช้งานที่ยาวนานของส่วนประกอบยานยนต์ที่ผลิตจากซีรีส์ THERMOLAST® R RC/UV/AP

#### Media Contact

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

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

## Press Release

**KRAIBURG TPE: การทนต่อสภาพอากาศและต้านทานต่อรังสี UV**

ชั้นสูง เพื่อประสิทธิภาพของแร็คหลังคาที่เหมาะสมที่สุด

Kuala Lumpur, October 2023

Page 2 of 4

ซีรีส์ RC/UV/AP สอดคล้องกับแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืนได้อย่างราบรื่น โดยใช้วัสดุรีไซเคิลสะท้อนถึงความต้องการที่เพิ่มขึ้นของอุตสาหกรรมสำหรับโซลูชันที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและรีไซเคิลได้

การใช้งานที่เหมาะสมสำหรับซีรีส์นี้ ได้แก่ การเป็นซีลสำหรับแร็คหลังคาและฝาครอบส่วนล่างของราวหลังคา และฐานราวหลังคา

นอกเหนือจากซีรีส์ที่โดดเด่นนี้แล้ว KRAIBURG TPE ยังมีคอมพาวด์ TPE ที่ออกแบบตามสั่งที่หลากหลาย

ซึ่งออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับความต้องการและความชอบเฉพาะของลูกค้ายานยนต์ โซลูชันที่ได้รับการปรับแต่งเหล่านี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อมอบประสิทธิภาพ ฟังก์ชันการทำงาน และการออกแบบ

ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะ ซึ่งสอดคล้องกับข้อกำหนดส่วนบุคคลของผู้ผลิต

### ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นอกเหนือจากการใช้งานแร็คหลังคาแล้ว นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE

ยังรวมถึงชุดโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับรถยนต์

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค

อุปกรณ์สวมใส่ และการใช้งานในอุตสาหกรรม ประกอบด้วยปริมาณรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR)

สูงถึง 48% และรีไซเคิลหลังอุตสาหกรรม (PIR) 50% วัสดุดังกล่าวเป็นไปตามมาตรฐานสากล

หลายมาตรฐาน เช่น การปฏิบัติตามข้อกำหนดวัตถุอันตรายของ FDA, RoHS และข้อกำหนด

REACH SVHC KRAIBURG TPE

ยังมอบค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ให้กับลูกค้าอีกด้วย

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนอยู่หรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี

รวมทั้งเสนอการแก้ปัญหาที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ

## Press Release

**KRAIBURG TPE: การทนต่อสภาพอากาศและต้านทานต่อรังสี UV**

ชั้นสูง เพื่อประสิทธิภาพของแบริดหลังคาที่เหมาะสมที่สุด

Kuala Lumpur, October 2023

Page 3 of 4



**(Photo: © 2023 KRAIBURG TPE)**

For high-resolution photography, please contact Bridget Ngang  
([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto: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: การทนต่อสภาพอากาศและต้านทานต่อรังสี UV**

ชั้นสูง เพื่อประสิทธิภาพของแบริดหลังคาที่เหมาะสมที่สุด

Kuala Lumpur, October 2023

Page 4 of 4



KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 680 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งมั่นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก