

Press Release

KRAIBURG TPE มุ่งเน้นปะเก็นกระจกมองข้างรถยนต์ที่มีความทนทานด้วยซีรีส์ UV/AP

Kuala Lumpur, June 2026

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

มุ่งเน้นปะเก็นกระจกมองข้างรถยนต์ที่มีความทนทานด้วยซีรีส์ UV/AP

แม้มองไม่เห็นเด่นชัด แต่ปะเก็นกระจกมองข้างรถยนต์ก็ยังคงทำหน้าที่สำคัญอยู่เสมอ โดยชิ้นส่วนขนาดเล็กแต่สำคัญเหล่านี้ช่วยซีลช่องว่างระหว่างตัวเรือนกระจกมองข้างและตัวถังรถ เพื่อป้องกันน้ำ ฝุ่น และลมจากภายนอก ปะเก็นกระจกมองข้างมีหน้าที่สองประการ คือช่วยลดแรงสั่นสะเทือนและเสียงรบกวน เพื่อให้กระจกคงความมั่นคงสำหรับการมองเห็นที่ชัดเจนและการขับขี่ที่ปลอดภัยยิ่งขึ้น พร้อมทั้งช่วยเพิ่มความเรียบร้อยและความสวยงามให้กับภายนอกรถยนต์

เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) เหมาะสำหรับงานซีล เนื่องจากมีคุณสมบัติอ่อนนุ่มและยืดหยุ่น จึงมอบประสิทธิภาพการซีลที่เชื่อถือได้ ความทนทาน และความสามารถในการทนต่อสภาพแวดล้อมที่หลากหลาย

KRAIBURG TPE นำเสนอซีรีส์ UV/AP ที่ให้ประสิทธิภาพการซีลที่ยอดเยี่ยม ความทนทาน ความยืดหยุ่นด้านการออกแบบ และความคุ้มค่า รวมถึงข้อดีเพิ่มเติมด้านความสามารถในการรีไซเคิล จึงเหมาะสำหรับการใช้งานที่ต้องการประสิทธิภาพสูง เช่น ซีล ปะเก็น และชิ้นส่วนตกแต่งในอุตสาหกรรมยานยนต์

ความทนทานต่อสภาพอากาศเพื่อประสิทธิภาพการใช้งานที่เชื่อถือได้

ซีรีส์ UV/AP ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้กับปะเก็นกระจกมองข้างด้วยคุณสมบัติทนต่อรังสี UV และสภาพอากาศได้อย่างยอดเยี่ยม ทำให้สามารถคงรูปทรง ความแข็งแรงเชิงกล และรูปลักษณะภายนอกไว้ได้ แม้อยู่ภายใต้สภาพแวดล้อมที่รุนแรง พร้อมทั้งช่วยให้มั่นใจในประสิทธิภาพการใช้งานที่เชื่อถือได้ตลอดอายุการใช้งานของรถยนต์

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 มุ่งเน้นปะเก็นกระจกมองข้างรถยนต์ที่มีความทนทานด้วยซีรีส์ UV/AP

Kuala Lumpur, June 2026

Page 2 of 4

การยึดเกาะกับ PP ที่แข็งแรงเพื่อการzilที่มั่นคง

[ซีรีส์ UV/AP](#) สามารถยึดเกาะกับโพลีโพรพิลีน (PP)

ซึ่งเป็นวัสดุที่นิยมใช้สำหรับตัวเรือนกระจกมองข้างได้เป็นอย่างดี

ช่วยให้ปะเก็นที่มีความยืดหยุ่นสามารถรวมเข้ากับชิ้นส่วนแข็งได้อย่างง่ายดายผ่านกระบวนการ

อินเลอร์โมลดิ้งหรือโอเวอร์โมลดิ้ง

ซึ่งช่วยให้การยึดติดมีความมั่นคงและการzilมีความน่าเชื่อถือสูง

ความสอดคล้องด้านความปลอดภัยของวัสดุและความยั่งยืนเชิงหมุนเวียนของผลิตภัณฑ์

ซีรีส์ UV/AP เป็นไปตามมาตรฐานยานยนต์และข้อกำหนดของผู้ผลิตรถยนต์ (OEM)

ที่สำคัญ รวมถึงมาตรฐาน GM GMW17374 โดยมีช่วงความแข็งตั้งแต่ 50–70 Shore A

และมีตัวเลือกสีดำ สูตรวัสดุได้รับการออกแบบให้สามารถรีไซเคิลภายในกระบวนการผลิตได้

ช่วยให้หน้าเสหัวสุดจากการผลิตกลับมาใช้ใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดของเสีย

และส่งเสริมความยั่งยืนในการผลิต

ขณะเดียวกันยังคงรักษาคุณภาพและความทนทานของชิ้นส่วนยานยนต์ได้อย่างสม่ำเสมอ

ความยั่งยืนตั้งแต่เริ่มต้น

ที่ KRAIBURG TPE [ความยั่งยืน](#)เป็นแรงผลักดันนวัตกรรมของเรา

ผลิตภัณฑ์ของเราประกอบด้วย TPE

ที่ใช้ชีวภาพและสารประกอบที่มีปริมาณรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) และหลังอุตสาหกรรม

(PIR) TPE ที่เลือกได้รับการรับรองภายใต้ GRS และ ISCC PLUS นอกจากนี้

เรายังจัดเตรียมข้อมูลปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (PCF)

ตามคำขอเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านความยั่งยืน

เราภูมิใจที่ได้รับเหรียญทอง EcoVadis ในปี 2025 และมุ่งมั่นต่อโครงการ Science Based Targets (SBTi)

โดยปรับเป้าหมายของเราให้สอดคล้องกับการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศระดับโลก

Press Release

KRAIBURG TPE มุ่งเน้นปะเก็นกระจกรมองข้างรถยนต์ที่มีความทนทานด้วยชีริส UV/AP

Kuala Lumpur, June 2026

Page 3 of 4

ตั้งแต่การลดการปล่อยมลพิษไปจนถึงการเพิ่มการหมุนเวียน TPE
ที่ยั่งยืนของเรามอบประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้และมีจำหน่ายทั่วโลกเพื่อรองรับการใช้งานของคุณ
ในขณะที่ยึดมั่นเป้าหมายด้านความยั่งยืนของคุณ

ติดต่อวันนี้เพื่อเรียนรู้ว่า KRAIBURG TPE
สามารถสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืนและผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

ค้นพบศักยภาพของ TPE เพิ่มเติม: ยกระดับทุกชิ้นส่วนของรถยนต์ของคุณ

ตั้งแต่ [ตัวเชื่อมล้อรถยนต์](#) ไปจนถึง [เสาอากาศรถยนต์](#)

ด้วยประสิทธิภาพที่เหนือกว่าและการออกแบบที่ล้ำสมัยผ่านโซลูชัน TPE ของเรา

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ: การใช้งานที่กล่าวถึงนั้นเป็นเพียงตัวอย่างความสามารถของวัสดุเท่านั้น
ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามข้อบังคับจะต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า



© Copyright 2026 KRAIBURG TPE.

(รูปภาพ: © 2026 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](#)

Press Release

KRAIBURG TPE มุ่งเน้นปะเก็นกระจกมองข้างรถยนต์ที่มีความทนทานด้วยชีรส์ UV/AP

Kuala Lumpur, June 2026

Page 4 of 4



latest news on KRAIBURG TPE

Let's connect on Social Media:



Follow us on WeChat



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 700 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 1400