

Press Release

KRAIBURG TPE ยกระดับประสิทธิภาพ Fender Flare ของรถยนต์ด้วย TPE

Kuala Lumpur, January 2026

Page 1 of 5

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 ยกระดับประสิทธิภาพ Fender Flare ของรถยนต์ด้วย TPE

Fender flare ของรถยนต์รวมฟังก์ชันและการออกแบบเข้าด้วยกัน
ทำให้รถดูแข็งแรงและโดดเด่น นอกจากนี้ แผง Fender ยังช่วยปกป้องตัวถังรถจากเศษหิน
โคลน และการกระแทกขณะขับขึ้นถนน
รวมถึงรองรับการติดตั้งยางขนาดกว้างและการใช้งานออฟโรด ในฐานะที่เป็นชิ้นส่วนภายนอก
Fender flare ต้องรักษารูปร่าง คุณภาพพื้นผิว
และประสิทธิภาพภายใต้การสัมผัสกับสภาพแวดล้อมและแรงทางกลอย่างต่อเนื่อง

ผู้ผลิตฟิงพาประสิทธิภาพที่สมบูรณ์แบบของ เทอร์โมพลาสติกเอลาสโตเมอร์ (TPE)
สำหรับ [การใช้งานภายนอก](#) ที่ต้องการความทนทานสูง ดังนั้น วัสดุ TPE
สำหรับภายนอกจาก KRAIBURG TPE
จึงมอบประสิทธิภาพและความน่าเชื่อถือที่จำเป็นสำหรับชิ้นส่วนเหล่านี้

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE และโซลูชันปรับแต่งสำหรับหลายอุตสาหกรรม
รวมถึงอุตสาหกรรมยานยนต์ นำเสนอ THERMOLAST® K ซีรีส์
ที่ออกแบบมาสำหรับชิ้นส่วนภายนอกจาก KRAIBURG TPE เช่น Fender flare ของรถยนต์
มอบประสิทธิภาพที่สมบูรณ์แบบ พื้นผิวคุณภาพสูง และการแปรรูปที่มีประสิทธิภาพ

ประสิทธิภาพของวัสดุสำหรับการใช้งานภายนอก

Fender flare ทำงานภายใต้การสัมผัสกับแสงแดด ความชื้น การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ
และแรงทางกลอย่างต่อเนื่อง KRAIBURG TPE พัฒนาคอมปาวด์ TPE
ที่ทนต่อสภาพอากาศ เพื่อรักษาสภาพพื้นผิวและความคงตัวของขนาดภายใต้สภาวะเหล่านี้

[THERMOLAST® K](#) ซีรีส์ เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานภายนอก

คอมปาวด์เหล่านี้มีความต้านทานต่อรังสี UV ความชื้น การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ
และแรงทางกล ขณะเดียวกันยังคงความยืดหยุ่นและความสมบูรณ์ของโครงสร้างไว้ได้

ความยืดหยุ่นในการออกแบบสำหรับ Fender Flare

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 ยกระดับประสิทธิภาพ Fender Flare ของรถยนต์ด้วย TPE

Kuala Lumpur, January 2026

Page 2 of 5

THERMOLAST® K ซีรีส์มีช่วงความแข็งตั้งแต่ 30–80 Shore A และสูงสุด 35 Shore D

รองรับความต้องการด้านการออกแบบที่หลากหลาย

ตั้งแต่ขอบตกแต่งที่ยืดหยุ่นไปจนถึงโครงสร้างป้องกันที่แข็งแรง

วัสดุเหล่านี้สามารถยึดเกาะกับโพลีโพรพิลีน (PP) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้สามารถทำโอเวอร์มอลด์ ในโครงสร้างหลายวัสดุที่ใช้บ่อยในชิ้นส่วนภายนอกรถยนต์ได้อย่างเชื่อถือได้ คุณสมบัติเหล่านี้ทำให้ซีรีส์นี้เป็นตัวเลือกที่เหมาะสมสำหรับโซลูชัน TPE ของ Fender Flare ที่ต้องการทั้งรูปทรงและการใช้งานจริง

ประสิทธิภาพการแปรรูปและคุณภาพพื้นผิว

วัสดุ THERMOLAST® K สามารถ รีไซเคิลระหว่างการผลิต

สนับสนุนกระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ การปรับค่าการบีบอัด (compression set)

ให้เหมาะสมช่วยรักษารูปร่างและการทำงานหลังการรับแรงทางกลซ้ำ ๆ

นอกจากนี้ ซีรีส์ยังรองรับ การทำแผนที่พื้นผิว (surface mapping)

เพื่อให้ได้ผิวสัมผัสและลวดลายที่สม่ำเสมอ คุณสมบัติเหล่านี้สำคัญสำหรับวัสดุ Fender

Flare ที่ต้องรักษาความสวยงามและความทนทานของพื้นผิวตลอดอายุการใช้งานของรถ

การปฏิบัติตามมาตรฐานวัสดุยานยนต์ระดับโลก

เพื่อความทนทานภายนอก THERMOLAST® K ซีรีส์

ได้ผ่านการทดสอบการสัมผัสสภาพแวดล้อม PV 3930 Florida และ PV 3929 Kalahari

ซึ่งแต่ละการทดสอบดำเนินการเป็นระยะเวลา 1 ปี และ 2 ปี

ผลลัพธ์เหล่านี้ยืนยันถึงความเหมาะสมของ [วัสดุ TPE](#)

[สำหรับชิ้นส่วนภายนอกรถยนต์](#) ที่ต้องเผชิญกับสภาพอากาศรุนแรงและการใช้งานกลางแจ้งเป็นเวลานาน

ด้วยขอบเขตการใช้งานภายนอกที่กว้างขึ้น วัสดุ THERMOLAST® K

ยังถูกนำไปใช้ในชิ้นส่วนภายนอกรถยนต์อื่น ๆ ที่ต้องการความยืดหยุ่น คุณภาพพื้นผิว

Press Release

KRAIBURG TPE ยกระดับประสิทธิภาพ Fender Flare ของรถยนต์ด้วย TPE

Kuala Lumpur, January 2026

Page 3 of 5

และความทนต่อสภาพอากาศ

ความหลากหลายนี้ช่วยให้สามารถเลือกใช้วัสดุได้อย่างสม่ำเสมอในทุกแพลตฟอร์มภายนอก

KRAIBURG TPE ในงาน CHINAPLAS 2026

KRAIBURG TPE จะเข้าร่วม [CHINAPLAS 2026](#) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ **21-24**

เมษายน 2026 ที่ ศูนย์แสดงสินค้าและจัดประชุมแห่งชาติ (NECC) เมืองเซี่ยงไฮ้

ประเทศจีน ณ **Hall 7.2, บูธ D13**

ในงานนี้ บริษัทจะนำเสนอพอร์ตโฟลิโอวัสดุ เทอร์โมพลาสติกเอลาสโตเมอร์ (TPE)

ที่หลากหลาย ผู้เข้าชมสามารถเยี่ยมชมบูธ KRAIBURG TPE

เพื่อสำรวจนวัตกรรมวัสดุล่าสุด และรับคำปรึกษาแบบตัวต่อตัวฟรีจากผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิค

พร้อมคำแนะนำเฉพาะสำหรับวัสดุและการสนับสนุนการใช้งาน

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

ตั้งแต่การลดการปล่อยมลพิษไปจนถึงการเพิ่มการหมุนเวียน TPE

ที่ยั่งยืนของเรามอบประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้และมีจำหน่ายทั่วโลกเพื่อรองรับการใช้งานของคุณ

ในขณะที่ผลักดันเป้าหมายด้านความยั่งยืนของคุณ

Press Release

KRAIBURG TPE ยกระดับประสิทธิภาพ Fender Flare ของรถยนต์ด้วย TPE

Kuala Lumpur, January 2026

Page 4 of 5

ติดต่อดังนี้เพื่อเรียนรู้ว่า KRAIBURG TPE

สามารถสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืนและผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

ค้นพบความเป็นไปได้ใหม่กับ TPE: ติดตั้งทุกชิ้นส่วนของรถยนต์ของคุณ ตั้งแต่ [เสา](#)

ไปจนถึง [บันไดข้างรถ](#) ด้วยประสิทธิภาพสูงและการออกแบบที่ทันสมัย โดยใช้โซลูชัน 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](#)



[latest news on KRAIBURG TPE](#)

Press Release

KRAIBURG TPE ยกระดับประสิทธิภาพ Fender Flare ของรถยนต์ด้วย TPE

Kuala Lumpur, January 2026

Page 5 of 5

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