

Press Release

KRAIBURG TPE เปิดตัว FG/SF/AP ซีรีส์ใหม่ สำหรับการใช้งานคิ้วกันไต้ประตูรถยนต์ประสิทธิภาพสูง
Kuala Lumpur, July 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 เปิดตัว FG/SF/AP ซีรีส์ใหม่

สำหรับการใช้งานคิ้วกันไต้ประตูรถยนต์ประสิทธิภาพสูง

คิ้วกันรอยขอบประตูรถยนต์ (Car Door Sill)

ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงสร้างตัวถังส่วนล่างและชุดแผงข้างตัวรถ (Rocker Panel Assembly)

มีบทบาทสำคัญในการเสริมความแข็งแรงของห้องโดยสารและเพิ่มการป้องกันแรงกระแทกจากด้านข้าง นอกจากนี้ยังทำหน้าที่เป็นพื้นผิวสำหรับการติดตั้งซีลยางกันสภาพอากาศ ช่วยป้องกันน้ำ ลม และเสียงรบกวนจากถนนไม่ให้เข้าสู่ภายในรถ

เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE)

กำลังได้รับความนิยมมากขึ้นสำหรับการผลิตชิ้นส่วนคิ้วกันรอยขอบประตูรถยนต์

เนื่องจากมีความทนทานต่อแรงกระแทกและรอยขีดข่วนสูง

ช่วยให้ชิ้นส่วนมีอายุการใช้งานยาวนานโดยไม่แตกกร้าว

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตระดับโลกด้านสารประกอบ TPE

สมรรถนะสูงและโซลูชันวัสดุที่ปรับแต่งได้ตามความต้องการ นำเสนอซีรีส์ FG/SF/AP

ที่พัฒนาขึ้นสำหรับตลาดยานยนต์ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกโดยเฉพาะ

ซีรีส์นี้ได้รับการออกแบบสำหรับการใช้งาน ภายในรถยนต์

และสามารถตอบสนองข้อกำหนดด้านคุณภาพพื้นผิวที่เข้มงวดของอุตสาหกรรมยานยนต์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ความเข้ากันได้ของวัสดุและประสิทธิภาพการปล่อยสารต่ำ

FG/SF/AP ซีรีส์จาก KRAIBURG TPE แสดงคุณสมบัติการยึดเกาะกับโพลีโพรพิลีน (PP bonding / adhesion to polypropylene) ได้อย่างยอดเยี่ยม

ทำให้เป็นวัสดุที่เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับกระบวนการฉีดขึ้นรูปแบบ 2K (2K injection molding), การใช้งานโอเวอร์มอลด์ในชิ้นส่วนยานยนต์ และการขึ้นรูปแบบอินเสิร์ต (insert molding)

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 เปิดตัว FG/SF/AP ซีรีส์ใหม่ สำหรับการใช้งานตัวบั่นไดประตูลงยนต์ประสิทธิภาพสูง
Kuala Lumpur, July 2026
Page 2 of 5

ซีรีส์นี้รองรับการออกแบบแบบหลายวัสดุ (multi-material design) ได้อย่างมีความเสถียร พร้อมทั้งให้คุณสมบัติการไหลของวัสดุที่เหมาะสม (optimized flow properties) และการถอดชิ้นงานที่ราบรื่น (smooth demolding) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตชิ้นงานที่มีรูปทรงซับซ้อน

ข้อได้เปรียบด้านกระบวนการเหล่านี้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดรอบเวลาในการผลิต (cycle time) และคงความทนทานในระยะยาว นอกจากนี้ FG/SF/AP ซีรีส์ยังมีการปล่อย VOC และกลิ่นต่ำ (low VOC and odor emissions) ซึ่งสอดคล้องกับข้อกำหนดด้านคุณภาพอากาศภายในห้องโดยสารยานยนต์สมัยใหม่อย่างเข้มงวด

พื้นผิวคุณภาพสูงและความทนทานที่เหนือกว่า

ซีรีส์ FG/SF/AP ของ KRAIBURG TPE

ให้ประสิทธิภาพการถ่ายทอดลดลายพื้นผิวที่ยอดเยี่ยม

ช่วยให้ได้พื้นผิวที่มีรายละเอียดคมชัดและคุณภาพสูงสำหรับชิ้นส่วนตัวกันรอยขอบประตูรถยนต์ที่มองเห็นได้ อุณหภูมิการใช้งานที่คงตัวได้ถึง 100°C

ช่วยให้วัสดุสามารถรักษาสรรพคุณได้อย่างสม่ำเสมอภายใต้สภาพแวดล้อมที่หลากหลาย

นอกจากนี้ ความสามารถในการขึ้นรูปแบบ Insert Molding

ยังช่วยให้ได้ชิ้นส่วนประกอบที่มีความแข็งแรง ป้องกันน้ำรั่วซึม

และลดเสียงสั่นหรือเสียงรบกวนจากการประกอบชิ้นส่วนได้อย่างมีประสิทธิภาพอีกด้วย

ความสามารถในการรีไซเคิลและความยืดหยุ่นด้านการออกแบบ

ซีรีส์ FG/SF/AP ของ KRAIBURG TPE

รองรับการนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่ภายในกระบวนการผลิต (In-Process Recycling)

ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้วัสดุและส่งเสริมแนวทางการผลิตที่ยั่งยืนมากยิ่งขึ้น

Press Release

KRAIBURG TPE เปิดตัว FG/SF/AP ซีรีส์ใหม่ สำหรับการใช้งานตัวบั่นไดประตูลอยนตประสิทธิภาพสูง
Kuala Lumpur, July 2026
Page 3 of 5

วัสดุให้เลือกในโทนสีดำ และยังสามารถปรับแต่งสีได้อย่างหลากหลาย
ช่วยเพิ่มความยืดหยุ่นในการออกแบบสำหรับชิ้นส่วนภายในรถยนต์ นอกจากนี้
ด้วยคุณสมบัติการควบคุมการปล่อยสารระเหย (Emission) และกลิ่น (Odor) ในระดับต่ำ
จึงเหมาะสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่มีข้อกำหนดด้านคุณภาพอากาศภายในห้องโดยสารอย่างเข้มงวด.

ความยั่งยืนตั้งแต่เริ่มต้น

ที่ KRAIBURG TPE ความยั่งยืนเป็นแรงผลักดันนวัตกรรมของเรา
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

ติดต่อวันนี้เพื่อเรียนรู้ว่า KRAIBURG TPE
สามารถสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืนและผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

ค้นพบศักยภาพของ TPE เพิ่มเติม: ตั้งแต่คันเกียร์รถยนต์ไปจนถึงซีลยางกระจกมองข้าง

วัสดุ TPE ช่วยยกระดับความปลอดภัย ความสะอาดสบาย
และการออกแบบชิ้นส่วนยานยนต์อย่างชาญฉลาด

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ: การใช้งานที่กล่าวถึงนั้นเป็นเพียงตัวอย่างความสามารถของวัสดุเท่านั้น
ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามข้อบังคับจะต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า

Press Release

KRAIBURG TPE เปิดตัว FG/SF/AP ซีรีส์ใหม่ สำหรับการใช้งานด้วยวัสดุประตุนยนต์ประสิทธิภาพสูง

Kuala Lumpur, July 2026

Page 4 of 5



(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](#)

Let's connect on Social Media:



Follow us on WeChat

Press Release

KRAIBURG TPE เปิดตัว FG/SF/AP ซีรีส์ใหม่ สำหรับการใช้งานด้วยปั๊มไฮดรอลิกประสิทธิภาพสูง

Kuala Lumpur, July 2026

Page 5 of 5



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 718 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