

## Press Release

KRAIBURG TPE ขอเสนอความสะดวกสบายในการใช้ที่วางแก้วแบบไม่ลื่นไหลในรถยนต์

Kuala Lumpur, June 2023

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](http://www.kraiburg-tpe.com)

### KRAIBURG TPE

#### ขอเสนอความสะดวกสบายในการใช้ที่วางแก้วแบบไม่ลื่นไหลในรถยนต์

คอมพาวด์ THERMOLAST® K AD1/AP และ FG/SF/AP TPE ของ KRAIBURG TPE

มีคุณสมบัติกันลื่นและเกณฑ์การยึดเกาะที่เหนือกว่าสำหรับอุปกรณ์ตกแต่งภายในรถยนต์ เช่น ที่วางแก้ว

ที่วางแก้วในการตกแต่งภายในรถยนต์ให้ประโยชน์ในทางปฏิบัติ เช่น ความเสถียรของเครื่องมือ ความสะดวกสบาย การลดสิ่งรบกวน การจัดระเบียบ และความสะดวกสบายสำหรับทั้งผู้ขับขี่และผู้โดยสาร ที่วางแก้วออกแบบมาเพื่อป้องกันไม่ให้ถ้วย ขวด หรือภาชนะอื่นๆ ล้มหรือหก ลดความเสี่ยงของการหกเลอะเทอะภายในรถ นอกจากนี้ ยังมีตำแหน่งที่สะดวกและใช้งานง่ายสำหรับเครื่องมือ ช่วยให้ผู้ใช้ไม่ขาดน้ำหรือผลิตเพลินกับเครื่องมือในขณะที่ยังคงจอดอยู่กับที่บนถนน

วัสดุที่ใช้สำหรับที่วางแก้วน้ำสำหรับภายในรถจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับผู้ออกแบบ ผู้ผลิต และรุ่นของรถแต่ละรุ่น แต่ยังคงต้องการความทนทาน ความอ่อนนุ่ม ประสิทธิภาพ ใช้งานได้จริง และคุ้มค่าอีกด้วย

เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPEs) เป็นวัสดุที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานที่วางแก้วน้ำ เนื่องจากให้พื้นผิวที่ไม่ลื่นและปรับปรุงการยึดเกาะ ป้องกันไม่ให้ถ้วยหรือขวดลื่นไถลหรือพลิกคว่ำในขณะที่รถเคลื่อนที่

#### 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 ขอเสนอความสะดวกสบายในการใช้ที่วางแก้วแบบไม่สั่นไหวในรถยนต์

Kuala Lumpur, June 2023

Page 2 of 5

KRAIBURG TPE

ผู้ให้บริการระดับโลกด้านวัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์และโซลูชันตามความต้องการสำหรับ  
รับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย ขอเสนอ THERMOLAST® K AD1/AP series และ  
FG/SF/AP series ของสารประกอบสำหรับการใช้งานภายในรถยนต์ เช่น ที่วางแก้วน้ำ

คอมพาวด์ทั้งสองซีรีส์ได้รับการออกแบบสำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิกและมีคุณสมบัติด้านทาน  
รังสียูวี ปริมาณ VOC ต่ำ มีความทนทานสูง และพื้นผิวที่ไม่สั่น

### ความได้เปรียบด้านความสวยงามและสัมผัสที่นุ่มนวลของ ซีรีส์ AD1/AP

ซีรีส์ THERMOLAST® K AD1/AP จาก KRAIBURG TPE

ให้พื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวลรวมถึงรูปลักษณะที่สม่ำเสมอและสวยงาม  
และให้การจับที่พอเหมาะและสะดวกสบายเมื่อใช้กับซับในของที่วางแก้ว โครงกรอบ  
และแบบวงแหวน

ซีรีส์นี้ยังมีคุณสมบัติด้านทานรังสียูวีภายในรถยนต์และตรงตามข้อกำหนดความคงทนของสีเพื่อให้  
มั่นใจว่าสีจะไม่ซีดจางง่าย

นอกจากนี้ ซีรีส์นี้ยังสามารถขึ้นรูปเป็นรูปทรงต่างๆ ได้โดยใช้กระบวนการฉีดขึ้นรูป  
และมีการยึดเกาะสูงด้วยโพลีเมอร์พลาสติก ABS, PC และ PC/ABS

## Press Release

KRAIBURG TPE ขอเสนอความสะดวกสบายในการใช้ที่วางแก้วแบบไม่สั่นไหวในรถยนต์

Kuala Lumpur, June 2023

Page 3 of 5

### ซีรีส์ FG/SF/AP กับพื้นผิวที่ดีเยี่ยมและด้ามจับกันสั่น

ซีรีส์ THERMOLAST® K FG/SF/AP ของ KRAIBURG TPE ให้ลักษณะพื้นผิวที่ดี ดังนั้นจึงเหมาะสำหรับวงแหวนของที่วางแก้ว รวมถึงอุปกรณ์เสริมอื่นๆ ของยานพาหนะ เช่น แผ่นรองด้านใน แผ่นรอง และเฟรม

นอกจากนี้

ซีรีส์นี้ยังมีการออกแบบของพื้นผิวที่ดีให้เหมาะสำหรับกระบวนการที่ต้องใช้การออกแบบแม่พิมพ์ที่ซับซ้อน มีการยึดเกาะกับ PP ที่ดีมากด้วยกระบวนการฉีดขึ้นรูป เพื่อให้ผู้ผลิตสามารถสร้างการออกแบบที่หลากหลายและมีคุณสมบัติที่สวยงาม

ข้อดีอื่นๆ ของการเลือกซีรีส์นี้สำหรับการใช้งานภายในรถยนต์ได้แก่ คุณสมบัติป้องกันการสั่น การรีไซเคิลได้ มีค่า density ต่ำ และคุณภาพการไหลที่เหมาะสม

### ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นอกจากที่วางแก้วในรถยนต์แล้ว นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE ประกอบด้วยชุดโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับยานยนต์ ผู้บริโภค เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์สวมใส่ และการใช้งานในอุตสาหกรรม ประกอบด้วยวัสดุรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) สูงถึง 48% และวัสดุรีไซเคิลหลังอุตสาหกรรม (PIR) 50% วัสดุนี้เป็นไปตามมาตรฐานระดับโลกหลายข้อ เช่น การปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านวัตถุดิบของ FDA, RoHS และข้อกำหนด REACH SVHC KRAIBURG TPE ยังให้ค่าคาร์บอนฟุตพริ้นต์ของผลิตภัณฑ์แก่ลูกค้าอีกด้วย

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? [พูดคุยกับเรา!](#)

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบคำถามใดๆ ที่คุณสงสัย ตลอดจนนำเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ

## Press Release

KRAIBURG TPE ขอเสนอความสะดวกสบายในการใช้ที่วางแก้วแบบไม่สั่นไหวในรถยนต์

Kuala Lumpur, June 2023

Page 4 of 5



(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 ขอเสนอความสะดวกสบายในการใช้ที่วางแก้วแบบไม่สั่นไหวในรถยนต์

Kuala Lumpur, June 2023

Page 5 of 5



KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) is a global manufacturer of custom thermoplastic elastomers. KRAIBURG TPE was founded in 2001 as an independent business unit of the KRAIBURG Group and is now the industry's competence leader in the field of TPE compounds. The company's goal is to provide safe, reliable and sustainable products for customer applications. With more than 680 employees worldwide and production sites in Germany, the USA and Malaysia, the company offers a large product portfolio for applications in the automotive, industrial and consumer goods industries, as well as for the strictly regulated medical sector. The established THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® and For Tec E® product lines are processed by injection molding or extrusion and offer manufacturers numerous advantages not only in processing but also in product design. KRAIBURG TPE is characterized by its innovative strength, global customer orientation, customized product solutions and reliable service. The company is ISO 50001 certified at its headquarters in Germany and holds ISO 9001 and ISO 14001 certifications at all its sites worldwide.