

Press Release

KRAIBURG TPE เปิดตัวโซลูชัน TPE สำหรับงานพื้นผิวภายในรถยนต์สำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิก
Kuala Lumpur, March 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 เปิดตัวโซลูชัน TPE สำหรับงานพื้นผิวภายในรถยนต์สำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิก

THERMOLAST® K FG/SF/AP ซึ่งจะเปิดตัวในงาน CHINAPLAS 2023
เป็นตัวเปลี่ยนเกมสำหรับการใช้งานภายในยานยนต์ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ในเอเชียแปซิฟิก

อุตสาหกรรมยานยนต์ในเอเชียแปซิฟิก
ซึ่งเป็นศูนย์กลางสำคัญสำหรับการผลิตยานยนต์และมีส่วนแบ่งการตลาดที่มากจากยอดขายใน
ทุกกลุ่มยานยนต์ จะเป็นศูนย์กลางของการเติบโตทางนวัตกรรมในอุตสาหกรรมสำคัญๆ
ในทศวรรษหน้า โดยได้แรงหนุนจากการยอมรับที่เพิ่มขึ้น
ของรถยนต์ไฟฟ้าและรถยนต์เชื่อมต่อ รวมถึงการเติบโตของกลุ่มรถหรู
ในขณะที่ผู้ใช้ต่างแสวงหาโซลูชันด้านการขับเคลื่อนที่เข้ากับพฤติกรรมและไลฟ์สไตล์ด้านการ
เดินทางที่เปลี่ยนแปลงไป
อุตสาหกรรมยานยนต์ของภูมิภาคกำลังเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน

ด้วยเหตุนี้
รถยนต์รุ่นใหม่ที่มีการออกแบบและการผลิตที่เน้นผู้ใช้เป็นศูนย์กลางคาดว่าจะเข้าสู่ตลาดเอเชีย
แปซิฟิก วัสดุคุณภาพสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE)
ที่ใช้กันอย่างแพร่หลายสำหรับชิ้นส่วนภายนอกและภายในจะมีฟังก์ชันการทำงานที่มากขึ้นเพื่อ
ความสะดวกสบายและสไตล์ของผู้ใช้

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE ระดับโลก นำเสนอโซลูชัน TPE
แบบมัลติฟังก์ชันสำหรับสินค้าที่ความต้องการคุณสมบัติเชิงกลที่ยืดหยุ่นและง่ายต่อการ
ปรับปรุงผ่านกระบวนการฉีดขึ้นรูปหลายองค์ประกอบเพื่อให้ได้คุณสมบัติการยึดเกาะที่ดีที่สุด
สำหรับชิ้นงานภายในรถยนต์ในตลาดเอเชียแปซิฟิก KRAIBURG TPE ขอแนะนำ
THERMOLAST® K FG/SF/AP ซีรีส์ล่าสุดที่มีคุณภาพพื้นผิวที่ดีมีคุณภาพ

Marcus Cheah , Project Manager ของ KRAIBURG TPE กล่าวว่า "TPE
ที่มีความหนืดต่ำช่วยเพิ่มความเป็นไปได้ในการออกแบบชิ้นส่วนพลาสติก
ลดระยะเวลาของกระบวนการผลิตในการฉีดขึ้นรูปสำหรับพื้นผิวขนาดใหญ่และชิ้นส่วนที่

Media Contact

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

Europe, Middle East, Africa
Juliane Schmidhuber
PR & Communications Manager
Phone : +49 8638 9810 568
juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com

Press Release

KRAIBURG TPE เปิดตัวโซลูชัน TPE สำหรับงานพื้นผิวภายในรถยนต์สำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิก
Kuala Lumpur, March 2023
Page 2 of 4

าง โซลูชันของTPE ของเรามีกลิ่นและการปล่อยมลพิษที่ต่ำ ตรงตามข้อกำหนด OEM ที่เข้มงวดสำหรับการใช้งานในยานยนต์"

ทำให้ง่ายต่อการประมวลผลโดยไม่ลดทอนคุณภาพ

ประกอบด้วยช่วงความแข็งระหว่าง 60 – 80 Shore A ซีรีส์ THERMOLAST® K FG/SF/AP สร้างพื้นผิวที่สม่ำเสมอด้วยการฉีดขึ้นรูปสององค์ประกอบ ซีรีส์นี้มีคุณสมบัติการไหลที่เหนือกว่าซึ่งทำให้ง่ายต่อการขึ้นรูป มีการยึดเกาะที่ดีกับ PP ความหนาแน่นต่ำ สอดคล้องกับข้อกำหนดสำหรับการตกแต่งภายในรถยนต์ มีกลิ่นน้อย และมลพิษต่ำ นอกจากนี้ ซีรีส์ยังมีการทำแผนที่พื้นผิวที่ดี ตลอดจนความเสถียรของอุณหภูมิที่สูงถึง 100°C

มีข้อได้เปรียบด้านการออกแบบให้กับการใช้งานที่หลากหลาย

ซีรีส์ THERMOLAST® K FG/SF/AP ตอบสนองความต้องการด้านความสวยงามของยานยนต์ที่ซับซ้อน ซีรีส์นี้นำเสนอส่วนประกอบคอมโพสิตชนิดแข็งและอ่อนที่ผ่านการขัดเกลาด้วยรูปลักษณะและคุณภาพของพื้นผิวในระดับสูง ซีรีส์ THERMOLAST® K FG/SF/AP มีสีดำ เป็นวัสดุที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานภายในรถยนต์ เช่น มือจับและฝาครอบ พรม ขอบประตู ช่องเก็บของ ซีล พื้นผิวสัมผัสนุ่ม และอื่นๆ

THERMOLAST® K FG/SF/AP ที่งาน CHINAPLAS 2023

KRAIBURG TPE จะเปิดตัว THERMOLAST® K FG/SF/AP

ใหม่สำหรับโซลูชันพื้นผิวภายในรถยนต์สำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิกที่บูธหมายเลข P73 ที่งาน CHINAPLAS 2023 ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 17 - 20 เมษายน ที่ศูนย์การประชุมและนิทรรศการโลกเซินเจิ้นในเซินเจิ้น สาธารณรัฐประชาชนจีน

KRAIBURG TPE จะเป็นผู้เข้าร่วมหลักใน TECHTALK forum ของ CHINAPLAS 2023

ในหัวข้อ New KRAIBURG TPE Automotive TPE for Interior Surface Applications ในวันที่ 18 เมษายน 2023 ที่ Hall 16

Press Release

KRAIBURG TPE เปิดตัวโซลูชัน TPE สำหรับงานพื้นผิวภายในรถยนต์สำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิก
Kuala Lumpur, March 2023
Page 3 of 4

ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นอกจากวัสดุสำหรับงานภายในรถยนต์แล้ว KRAIBURG TPE ได้พัฒนานวัตกรรมด้านความยั่งยืนและวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับยานยนต์สินค้าอุปโภคบริโภค และการใช้งานในอุตสาหกรรม ซึ่งประกอบด้วย post-consumer recycled (PCR) และ post-industrial recycled (PIR)

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบคำถามใดๆ ที่คุณสงสัย
ตลอดจนนำเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ



(Photo: © 2023 KRAIBURG TPE)

For high-resolution photography, please contact 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 เปิดตัวโซลูชัน TPE สำหรับงานพื้นผิวภายในรถยนต์สำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิก

Kuala Lumpur, March 2023

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)

เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2544

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG กรุ๊ป

และปัจจุบันเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมในของสารประกอบ TPE

เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้

และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 680

คนทั่วโลกและโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย

บริษัทมีกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม

และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนสำหรับภาคการแพทย์ที่มีการควบคุมอย่างเข้มงวด

กลุ่มผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E®

ใช้วิธีการผลิตแบบ injection molding หรือ extrusion ได้

และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต

ไม่เพียงแต่ในกระบวนการผลิตแต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม