**KRAIBURG TPE เปิดตัวโซลูชั่น TPE สำหรับงานพื้นผิวภายในรถยนต์สำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิก**

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

อุตสาหกรรมยานยนต์ในเอเชียแปซิฟิก ซึ่งเป็นศูนย์กลางสำคัญสำหรับการผลิตยานยนต์และมีส่วนแบ่งการตลาดที่มากจากยอดขายในทุกกลุ่มยานยนต์ จะเป็นศูนย์กลางของการเติบโตทางนวัตกรรมในอุตสาหกรรมสำคัญๆ ในทศวรรษหน้า โดยได้แรงหนุนจากการยอมรับที่เพิ่มขึ้น ของรถยนต์ไฟฟ้าและรถยนต์เชื่อมต่อ รวมถึงการเติบโตของกลุ่มรถหรู ในขณะที่ผู้ใช้ต่างแสวงหาโซลูชันด้านการขับเคลื่อนที่เข้ากับพฤติกรรมและไลฟ์สไตล์ด้านการเดินทางที่เปลี่ยนแปลงไป อุตสาหกรรมยานยนต์ของภูมิภาคก็กำลังเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน

ด้วยเหตุนี้ รถยนต์รุ่นใหม่ที่มีการออกแบบและการผลิตที่เน้นผู้ใช้เป็นศูนย์กลางคาดว่าจะเข้าสู่ตลาดเอเชียแปซิฟิก วัสดุคุณภาพสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ที่ใช้กันอย่างแพร่หลายสำหรับชิ้นส่วนภายนอกและภายในจะมีฟังก์ชันการทำงานที่มากขึ้นเพื่อความสะดวกสบายและสไตล์ของผู้ใช้

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE ระดับโลก นำเสนอโซลูชั่น TPE แบบมัลติฟังก์ชั่นสำหรับสินค้านวัตกรรมที่ต้องการคุณสมบัติเชิงกลที่ยอดเยี่ยมและง่ายต่อการแปรรูปผ่านกระบวนการฉีดขึ้นรูปหลายองค์ประกอบเพื่อให้ได้คุณสมบัติการยึดเกาะที่ดีที่สุด สำหรับชิ้นงานภายในรถยนต์ในตลาดเอเชียแปซิฟิก KRAIBURG TPE ขอแนะนำ THERMOLAST® K FG/SF/AP ซีรีส์ล่าสุดที่มีคุณภาพพื้นผิวที่ดีมีคุณภาพ

Marcus Cheah , Project Manager ของ KRAIBURG TPE กล่าวว่า "TPE ที่มีความหนืดต่ำช่วยเพิ่มความเป็นไปได้ในการออกแบบชิ้นส่วนพลาสติก ลดระยะเวลารอบของกระบวนการผลิตในการฉีดขึ้นรูปสำหรับพื้นผิวขนาดใหญ่และชิ้นส่วนที่บาง โซลูชันของTPE ของเรามีกลิ่นและการปล่อยมลพิษที่ต่ำ ตรงตามข้อกำหนด OEM ที่เข้มงวดสำหรับการใช้งานในยานยนต์"

**ทำให้ง่ายต่อการประมวลผลโดยไม่ลดทอนคุณภาพ**

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

**มีข้อได้เปรียบด้านการออกแบบให้กับการใช้งานที่หลากหลาย**

ซีรีส์ THERMOLAST® K FG/SF/AP ตอบสนองความต้องการด้านความสวยงามของยานยนต์ที่ซับซ้อน ซีรีส์นี้นำเสนอส่วนประกอบคอมโพสิตชนิดแข็งและอ่อนที่ผ่านการขัดเกลาด้วยรูปลักษณ์และคุณภาพของพื้นผิวในระดับสูง ซีรีส์ THERMOLAST® K FG/SF/AP มีสีดำ เป็นวัสดุที่เหมาะสำหรับการใช้งานภายในรถยนต์ 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

**ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา**

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

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบคำถามใดๆ ที่คุณสงสัย ตลอดจนนำเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ

The interior of a car

Description automatically generated with medium confidence

**(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:[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[download high-resolution images](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**Let’s connect on Social Media:**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**Follow us on WeChat**

Qr code

Description automatically generatedKRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2544 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG กรุ๊ฟ 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