**โซลูชัน TPE ที่มีความสามารถหลายด้านของ KRAIBURG TPE สำหรับแผ่นกันลื่น**

โซลูชันวัสดุของ KRAIBURG TPE เป็นไปตามข้อกำหนดวัสดุประสิทธิภาพสูง

และพื้นผิวสัมผัสนุ่มของ OEM ยานยนต์ สำหรับการใช้งานภายในรถยนต์

ในเอเชียแปซิฟิกและทั่วโลก

แผ่นกันลื่นเป็นชิ้นส่วนภายในที่จำเป็นซึ่งออกแบบมาเพื่อใช้สำหรับสิ่งของต่างๆ เช่น

โทรศัพท์มือถือ แว่นตา กุญแจ และอุปกรณ์เสริมส่วนตัวอื่นๆ อยู่กับที่บนแดชบอร์ด

ของรถหรือพื้นผิวภายในอื่นๆ ขณะขับรถ ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้คนขับเสียสมาธิ

เสื่อกันลื่นที่มีพื้นผิวสัมผัสนุ่ม ยังสามารถใช้เป็นคุณสมบัติที่น่าสนใจสำหรับ

การตกแต่งภายในรถได้อีกด้วย

เสื่อเหล่านี้มักทำจากสารที่นิ่มคล้ายยาง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE)

ซึ่งให้การยึดเกาะ การเสียดสี ความทนทาน เปลวไฟและสารเคมีได้ดี

และมีคุณสมบัติที่เหมาะสมอื่นๆ

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตระดับโลกด้านวัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์

และโซลูชันตามความต้องการสำหรับอุตสาหกรรมหลากหลายประเภท

จัดหาชุดคอมพาวด์ TPE คุณภาพสูงสำหรับการใช้งานภายในรถยนต์

**ซีรีส์ THERMOLAST® K FG/SF/AP ได้รับความนิยมในตลาดเอเชียแปซิฟิก**

ซีรีส์ THERMOLAST® K FG/SF/AP ของ KRAIBURG TPE ผลิตขึ้นสำหรับ

ตลาดเอเชียแปซิฟิก ให้ประโยชน์ด้านวัสดุที่มีประสิทธิภาพสูงแก่ผู้ผลิตที่เน้น

ลักษณะพื้นผิวและความต้องการด้านคุณภาพในการออกแบบภายในรถยนต์

คอมพาวด์ชุดนี้มีคุณสมบัติการไหลสูง ขึ้นรูปง่าย และผิวสัมผัสนุ่ม นอกจากนี้

คอมพาวด์เหล่านี้ยังมีการแมปพื้นผิวที่ดีสำหรับกระบวนการที่ต้องการการออกแบบ

แม่พิมพ์ที่ซับซ้อนด้วยเหตุผลด้านความสวยงาม และควบคุมระดับการปล่อยมลพิษ

และกลิ่น ทำให้เหมาะสำหรับการใช้งานแผ่นกันลื่น

คุณสมบัติอื่นๆ ของซีรีส์นี้ ได้แก่ การยึดเกาะที่ดีกับ PP ผ่านกระบวนการฉีดขึ้นรูป

ความคงตัวของอุณหภูมิสูงถึง 100°C รอบเวลาการฉีดขึ้นรูปที่สั้น และความหนาแน่นต่ำ

นอกจากนี้ การรีไซเคิลในกระบวนการยังเป็นไปได้สำหรับคอมพาวด์ชุดนี้

ซึ่งตรงตามมาตรฐานความยั่งยืนของตลาดยานยนต์

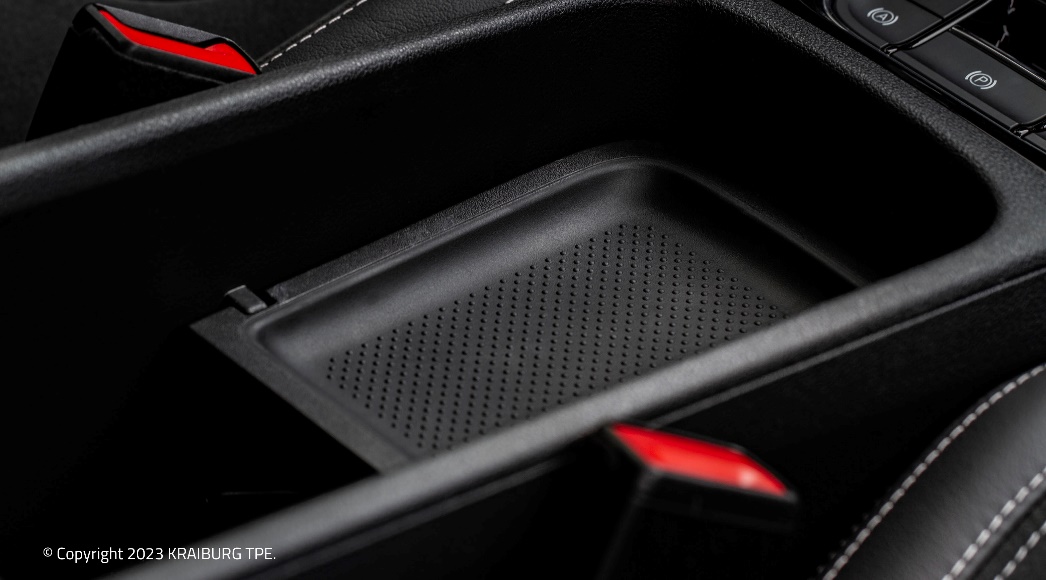
**ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา**

นอกจากการใช้เสื่อกันลื่นแล้ว นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE ยังรวมถึงโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับสินค้าอุปโภคบริโภค และการใช้งานในอุตสาหกรรมที่ประกอบด้วยวัสดุหลังการบริโภค (PCR) และวัสดุรีไซเคิลหลังอุตสาหกรรม (PIR)

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบคำถามใดๆ ที่คุณสงสัย ตลอดจนนำเสนอโซลูชัน

ที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ



**(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 generated

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 680 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ในทุกสาขาที่มีอยู่ทั่วโลก