**KRAIBURG TPE ขอเสนอความสะดวกสบายในการใช้ที่วางแก้วแบบไม่ลื่นไหลในรถยนต์**

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

ที่วางแก้วในการตกแต่งภายในรถยนต์ให้ประโยชน์ในทางปฏิบัติ เช่น ความเสถียรของเครื่องดื่ม ความสะดวกสบาย การลดสิ่งรบกวน การจัดระเบียบ และความสะดวกสบายสำหรับทั้งผู้ขับขี่และผู้โดยสาร ที่วางแก้วออกแบบมาเพื่อป้องกันไม่ให้ถ้วย ขวด หรือภาชนะอื่นๆ ล้มหรือหก ลดความเสี่ยงของการหกเลอะเทอะภายในรถ นอกจากนี้ ยังมีตำแหน่งที่สะดวกและใช้งานง่ายสำหรับเครื่องดื่ม ช่วยให้ผู้ขับขี่ไม่ขาดน้ำหรือเพลิดเพลินกับเครื่องดื่มในขณะที่ยังคงจดจ่ออยู่กับท้องถนน

วัสดุที่ใช้สำหรับที่วางแก้วน้ำสำหรับภายในรถจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับการออกแบบ ผู้ผลิต และรุ่นของรถแต่ละรุ่น แต่ยังต้องการความทนทาน ความอเนกประสงค์ การใช้งานได้จริง และคุ้มราคาอีกด้วย

เทอร์โมพลาสติกอิลาสโตเมอร์ (TPEs) เป็นวัสดุที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานที่วางแก้วน้ำ เนื่องจากให้พื้นผิวที่ไม่ลื่นและปรับปรุงการยึดเกาะ ป้องกันไม่ให้ถ้วยหรือขวดลื่นไถลหรือพลิกคว่ำในขณะที่รถเคลื่อนที่

KRAIBURG TPE ผู้ให้บริการระดับโลกด้านวัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์และโซลูชันตามความต้องการสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย ขอเสนอ THERMOLAST® K AD1/AP series และ FG/SF/AP series ของสารประกอบสำหรับการใช้งานภายในรถยนต์ เช่น ที่วางแก้วน้ำ

คอมพาวด์ทั้งสองซีรีส์ได้รับการออกแบบสำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิกและมีคุณสมบัติต้านทานรังสียูวี ปริมาณ VOC ต่ำ มีความทนทานสูง และพื้นผิวที่ไม่ลื่น

**ความได้เปรียบด้านความสวยงามและสัมผัสที่นุ่มนวลของ ซีรีส์ AD1/AP**

ซีรีส์ THERMOLAST® K AD1/AP จาก KRAIBURG TPE ให้พื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวลรวมถึงรูปลักษณ์ที่สม่ำเสมอและสวยงาม และให้การจับที่พอเหมาะและสะดวกสบายเมื่อใช้กับซับในของที่วางแก้ว โครงกรอบ และแบบวงแหวน

ซีรีย์นี้มีคุณสมบัติต้านทานรังสียูวีภายในรถยนต์และตรงตามข้อกำหนดความคงทนของสีเพื่อให้แน่ใจว่าสีจะไม่ซีดจางง่าย

นอกจากนี้ ซีรีส์นี้ยังสามารถขึ้นรูปเป็นรูปทรงต่างๆ ได้โดยใช้กระบวนการฉีดขึ้นรูป และมีการยึดเกาะสูงด้วยโพลาร์เทอร์โมพลาสติก ABS, PC และ PC/ABS

**ซีรีส์ FG/SF/AP กับพื้นผิวที่ดีเยี่ยมและด้ามจับกันลื่น**

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

นอกจากนี้ ซีรีส์นี้ยังมีการออกแบบของพื้นผิวที่ดีให้เหมาะสำหรับกระบวนการที่ต้องใช้การออกแบบแม่พิมพ์ที่ซับซ้อน มีการยึดเกาะกับ PPที่ดีมากด้วยกระบวนการฉีดขึ้นรูป เพื่อให้ผู้ผลิตสามารถสร้างการออกแบบที่หลากหลายและมีคุณสมบัติที่สวยงาม

ข้อดีอื่นๆ ของการเลือกซีรีส์นี้สำหรับการใช้งานภายในรถยนต์ ได้แก่ คุณสมบัติป้องกันการลื่น การรีไซเคิลได้ มีค่า density ต่ำ และคุณภาพการไหลที่เหมาะสม

**ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา**

นอกจากที่วางแก้วน้ำในรถยนต์แล้ว 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 ยังให้ค่าคาร์บอนฟุตพรินต์ของผลิตภัณฑ์แก่ลูกค้าอีกด้วย

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบคำถามใดๆ ที่คุณสงสัย ตลอดจนนำเสนอโซลูชันที่เหมาะสม

สำหรับการนำไปใช้ของคุณ



**(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) 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.