**เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยและความสะดวกสบาย: KRAIBURG TPE ให้ความสำคัญกับการผลิตส่วนยึดเกาะจักรยาน**

ในโลกแห่งการปั่นจักรยานที่น่าตื่นเต้น ทุกส่วนประกอบมีบทบาทสำคัญในการรับประกันความสะดวกสบาย การควบคุม และความปลอดภัยของผู้ขี่ ในบรรดาส่วนประกอบเหล่านี้ ปลอกแฮนด์ถือเป็นรากฐานสำคัญของประสบการณ์การปั่นจักรยาน ช่วยให้นักปั่นจักรยานยึดเกาะได้มั่นคง และลดความเมื่อยล้าระหว่างการเดินทางระยะไกลในภูมิประเทศและสภาพอากาศที่หลากหลาย

KRAIBURG TPE ตระหนักถึงบทบาทสำคัญของปลอกแฮนด์ จึงได้ยกระดับการผลิตปลอกแฮนด์จักรยานด้วยวัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ ด้วยความมุ่งมั่นอันแน่วแน่ต่อนวัตกรรมและความเป็นเลิศ KRAIBURG TPE ได้พัฒนาสูตร TPE เฉพาะทางที่ปรับแต่งมาโดยเฉพาะสำหรับการใช้งานบนด้ามจับจักรยาน

ซีรีส์ [THERMOLAST® K](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-k) UV/AP เป็นโซลูชันล้ำสมัยที่ออกแบบมาอย่างพิถีพิถันเพื่อตอบสนองความต้องการที่เข้มงวดของ[อุตสาหกรรม](https://www.kraiburg-tpe.com/en/industry)การปั่นจักรยาน ด้วยวัสดุ TPE ขั้นสูงเหล่านี้ KRAIBURG TPE มุ่งหวังที่จะมอบโซลูชันประสิทธิภาพสูงสำหรับความต้องการในการปั่นจักรยานในแต่ละวันให้กับผู้ผลิตและนักปั่นจักรยาน

**ข้อดีของวัสดุ**

ด้วยความทุ่มเทในการสร้างสรรค์นวัตกรรม สูตรผสมสำหรับแฮนด์จักรยานของ KRAIBURG TPE มีข้อได้เปรียบด้านวัสดุมากมาย:

* **การยึดเกาะกับ PP:** ช่วยให้สามารถใช้งานร่วมกับส่วนประกอบของจักรยานได้อย่างราบรื่น
* [**ทนทานต่อรังสียูวีและสภาพอากาศ**](https://www.kraiburg-tpe.com/th/revolutionizing-car-antennas-innovative-tpe-material)**:** ทนทานต่อการสัมผัสสภาพกลางแจ้งที่รุนแรง
* **ทนทานต่อสภาพอากาศ:** เหมาะสำหรับงานภายนอกรถยนต์
* **การรีไซเคิลระหว่างดำเนินการเป็นไปได้:** มีส่วนช่วยในการรักษาสภาพแวดล้อมของเรา
* **การปฏิบัติตามกฎระเบียบ:** ตรงตามมาตรฐานอุตสาหกรรมที่เข้มงวด เช่น GM GMW17374
* **วิธีการผลิต:** เข้ากันได้กับเทคนิคการฉีดขึ้นรูป

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย รวมถึง[แร็คหลังคา](https://www.kraiburg-tpe.com/th/advanced-weather-and-uv-resistance-optimal-roof-rack-performance) ที่ห่อหุ้มหน้าต่าง และแผ่นเบี่ยงน้ำ วัสดุ TPE ของ KRAIBURG TPE ได้กำหนดนิยามใหม่ของการผลิตด้ามจับจักรยาน สร้างมาตรฐานใหม่ในด้านประสิทธิภาพ ความสะดวกสบาย และความทนทาน

KRAIBURG TPE กำลังผลักดันขอบเขตของนวัตกรรมโดยการทำงานอย่างใกล้ชิดกับผู้ผลิตเพื่อผลิตแฮนด์จักรยาน อุปกรณ์ปั่นจักรยาน และผลิตภัณฑ์ที่สร้างแรงบันดาลใจความมั่นใจ ปรับปรุงประสบการณ์การขี่ และมอบประสิทธิภาพและความน่าเชื่อถือในระดับสูง

A close up of a handlebar

Description automatically generated **(รูปภาพ: © 2024 KRAIBURG TPE)**

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ 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) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติก

อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มี

ความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการ

จัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า

ด้วยพนักงานมากกว่า 660 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา

และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งาน

ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจน

ภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการ

ฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่

ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์

ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก