**KRAIBURG TPE เพิ่มความปลอดภัยและประสิทธิภาพให้กับตัวกั้นบันได**

ตัวกั้นบันไดทำหน้าที่เป็นส่วนประกอบด้านความปลอดภัยที่ขาดไม่ได้ ช่วยให้มั่นใจในความมั่นคงและความปลอดภัยในระหว่างการใช้บันไดโดยการป้องกันการลื่นและสไลด์ KRAIBURG TPE ผู้นำระดับโลกในด้านโซลูชันเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ ตระหนักถึงบทบาทที่สำคัญของอุปกรณ์เหล่านี้ในด้านความปลอดภัยของผู้ใช้ ขอแนะนำวัสดุ TPE ล้ำสมัยที่ออกแบบมาเพื่อปฏิวัติการผลิตตัวหยุดบันได

**ขอแนะนำ ซีรีส์ THERMOLAST® K GP/AP**

ซีรีส์ [THERMOLAST® K](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-k) GP/AP จาก KRAIBURG TPE แสดงให้เห็นถึงความก้าวหน้าที่สำคัญในเทคโนโลยีวัสดุตัวกั้นบันได วัสดุ TPE

ที่เป็นนวัตกรรมใหม่นี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการที่เข้มงวดของ[ภาคอุตสาหกรรม](https://www.kraiburg-tpe.com/en/industry) โดยให้ประสิทธิภาพและความน่าเชื่อถือที่เหนือชั้น

ข้อได้เปรียบทางวัสดุที่สำคัญของ THERMOLAST® K ซีรีส์ของ KRAIBURG TPE ได้แก่:

* ยึดเกาะกับ PP เพื่อการยึดติดที่ปลอดภัย
* สีสันสำหรับการออกแบบที่ปรับแต่งได้
* คุณสมบัติทางกลที่ได้รับการปรับปรุงเพื่อเพิ่มความทนทาน
* คุณสมบัติการไหลที่เหมาะสมที่สุดสำหรับกระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ
* [ระบบสัมผัสแบบแห้ง](https://www.kraiburg-tpe.com/en/harnessing-soft-touch-experience)เพื่อเพิ่มความสะดวกสบายให้กับผู้ใช้
* ความสามารถในการรีไซเคิลระหว่างกระบวนการเพื่อแนวทางปฏิบัติด้านการผลิตที่ยั่งยืน
* ความเข้ากันได้ของการฉีดขึ้นรูปเพื่อการผลิตที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

วัสดุ TPE เหล่านี้จาก KRAIBURG TPE พบการใช้งานที่เหมาะสมในทุกภาคส่วน รวมถึงฟังก์ชันและองค์ประกอบการออกแบบ ด้ามจับสำหรับเครื่องมือช่างและเครื่องมือไฟฟ้า พื้นผิวสัมผัสนุ่มสำหรับด้ามจับ สวิตช์ และแผ่นรอง

ด้วยการเปิดตัวซีรีส์ THERMOLAST® K ของ KRAIBURG TPE ผู้ผลิตสามารถสร้างตัวกั้นบันไดที่ไม่เพียงแต่ตรงตามมาตรฐานแต่เหนือกว่ามาตรฐานอุตสาหกรรม ทำให้มั่นใจได้ถึงความปลอดภัยและความอุ่นใจที่เพิ่มขึ้นสำหรับผู้ใช้

A person climbing a ladder

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