**KRAIBURG TPE เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่จับไม้ค้ำยันด้วยโซลูชัน TPE** ขั้นสูงไม้ค้ำยันเป็นอุปกรณ์ช่วยการเคลื่อนไหวที่สำคัญสำหรับบุคคลที่มีปัญหาในการเคลื่อนไหวซึ่งต้องการความสมดุลระหว่างความแข็งแรง ความสบาย และความปลอดภัย วัสดุที่ใช้ในการผลิตที่จับไม้ค้ำยันส่งผลกระทบอย่างมากต่อประสิทธิภาพและประสบการณ์การใช้งาน [THERMOLAST® H](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe) ของ KRAIBURG TPE ได้รับการออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการที่เข้มงวดเหล่านี้

**ข้อดีของวัสดุที่สำคัญ**

* **คุณสมบัติการยึดเกาะที่ดี:** ให้การยึดเกาะที่แข็งแรงกับ PP และ PE ทำให้มั่นใจได้ว่ามีด้ามจับไม้ค้ำที่แข็งแรงและทนทานที่ทนทานต่อการใช้งานในชีวิตประจำวัน
* **การทนแรงบีบอัดที่ปรับให้เหมาะสม:** รักษารูปร่างและประสิทธิภาพภายใต้แรงกดอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มั่นใจว่าไม้ค้ำยันมีอายุการใช้งานยาวนานและมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ไม้ค้ำยันมีอายุการใช้งานยาวนานและมีประสิทธิภาพ
* **สีที่ปรับแต่งได้:** [มีตัวเลือกสีต่างๆ](https://www.kraiburg-tpe.com/en/coloring) สำหรับด้ามไม้ค้ำยัน ช่วยให้ผลิตภัณฑ์ดูสวยงามและปรับแต่งได้
* **ฆ่าเชื้อได้:** เหมาะสำหรับการฆ่าเชื้อโดยใช้หม้ออัดไอน้ำที่อุณหภูมิ 121°C และเอทิลีนออกไซด์ (EtO) ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยที่เข้มงวดซึ่งจำเป็นสำหรับ[อุปกรณ์ทางการแพทย์](https://www.kraiburg-tpe.com/th/%E0%B9%80%E0%B8%AA%E0%B8%A3%E0%B8%B4%E0%B8%A1%E0%B8%A8%E0%B8%B1%E0%B8%81%E0%B8%A2%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%9E%E0%B9%80%E0%B8%84%E0%B8%A3%E0%B8%B7%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%9C%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%95%E0%B8%B1%E0%B8%94%E0%B8%94%E0%B9%89%E0%B8%A7%E0%B8%A2%E0%B9%80%E0%B8%97%E0%B8%84%E0%B9%82%E0%B8%99%E0%B9%82%E0%B8%A5%E0%B8%A2%E0%B8%B5-TPE-%E0%B8%82%E0%B8%B1%E0%B9%89%E0%B8%99%E0%B8%AA%E0%B8%B9%E0%B8%87)
* **การปฏิบัติตามข้อบังคับ:** ปฏิบัติตามข้อบังคับระหว่างประเทศ รวมถึงข้อบังคับ (EU) หมายเลข 10/2011, US FDA CFR 21, China GB4806-2016, ISO 10993-5 (พิษต่อเซลล์) และ GB/T 16886.5 พิษต่อเซลล์ ช่วยให้ปลอดภัยและเหมาะสมสำหรับการใช้งานทางการแพทย์
* **การขึ้นรูปได้หลากหลาย:** เหมาะสำหรับการฉีดขึ้นรูปและการอัดรีด ช่วยให้ผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพและยืดหยุ่น

ความอเนกประสงค์ของ THERMOLAST® H ขยายไปสู่การใช้งานที่หลากหลาย รวมถึงฟังก์ชันและองค์ประกอบการออกแบบ ซีล การเชื่อมต่อที่ยืดหยุ่น หลอดเป่า ฝาปิด และอื่นๆ รวมถึงองค์ประกอบด้านฟังก์ชันและการออกแบบ ซีล การเชื่อมต่อแบบยืดหยุ่น ปากเป่า การปิด และอื่นๆ อีกมากมายA crutch with a handle

Description automatically generated **(รูปภาพ: © 2025 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 1400