**KRAIBURG TPE รองรับอุปกรณ์ปรับสรีระท่าทางด้วยวัสดุ TPE ขั้นสูง**

อุปกรณ์แก้ไขท่าทางที่ดีสำหรับโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในปัจจุบันต้องใช้วัสดุและเทคโนโลยีที่เป็นนวัตกรรมใหม่ KRAIBURG TPE มีความภูมิใจที่จะแนะนำกลุ่มวัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความสบายของอุปกรณ์ปรับท่าทางเพื่อสนับสนุนความเป็นอยู่และสุขภาพโดยรวม

**ซีรีส์ THERMOLAST® H HC/AP : โซลูชันที่ออกแบบมาเพื่อการดูแลสุขภาพโดยเฉพา**ะ

ซีรีส์ [THERMOLAST® H](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe) HC/AP ของ KRAIBURG TPE มุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศใน[ภาคการดูแลสุขภาพ](https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical) โดยนำเสนอคุณประโยชน์มากมายในการเพิ่มประสิทธิภาพและความสบายของอุปกรณ์ปรับท่าทาง

**ข้อดีของวัสดุ**

* **การยึดเกาะกับ PP, PE:** รับประกันการยึดเกาะที่มั่นคงกับพื้นผิวทั่วไปที่ใช้ในการแก้ไขท่าทาง ช่วยเพิ่มความทนทานและความน่าเชื่อถือ
* [**ประสิทธิภาพการคืนตัว:**](https://www.kraiburg-tpe.com/th/advancing-catheter-connectors-kraiburg-tpes-cutting-edge-materials) คงรูปร่างและคุณสมบัติการปิดผนึกไว้ตลอดเวลา จึงมั่นใจได้ถึงประสิทธิภาพในระยะยาว
* **ทำสีได้:** ช่วยให้สามารถปรับแต่งและแยกแยะอุปกรณ์ปรับท่าทางได้ ตามความต้องการของผู้ใช้ที่หลากหลาย
* **ฆ่าเชื้อได้:** ทนทานต่อวิธีการฆ่าเชื้อทั่วไป เช่น การนึ่งฆ่าเชื้อ (การฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำที่อุณหภูมิ 121°C) และการฆ่าเชื้อด้วยก๊าซเอทิลีนออกไซด์ (EtO) เพื่อให้มั่นใจถึงสุขอนามัยและความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้
* **ปราศจากส่วนผสมจากสัตว์:** รับประกันความเหมาะสมสำหรับการใช้งานด้านการดูแลสุขภาพ ลดความเสี่ยงต่อการเกิดอาการแพ้
* **การปฏิบัติตามกฎระเบียบ:** กฎระเบียบ (EU) หมายเลข 10/2011, US FDA CFR 21, จีน GB4806-2016, ISO 10993-5 (ความเป็นพิษต่อเซลล์), GB/T 16886.5 ความเป็นพิษต่อเซลล์

**การใช้งานในอุดมคติ**

การใช้งานในอุดมคติของซีรีส์ THERMOLAST® H HC/AP ประกอบด้วยองค์ประกอบ

ด้านการใช้งานและการออกแบบ ซีล การเชื่อมต่อที่ยืดหยุ่น ปากเป่า และตัวปิด

 **(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