**KRAIBURG TPE มอบประสิทธิภาพที่ล้ำลึกถึงผิวสำหรับเครื่อง**

**ตรวจผิวหนังด้วย THERMOLAST® H**

ผิวสีแทนมีอยู่ทุกที่ ไม่ว่าจะเป็นบนชายหาด ป้ายโฆษณา และโซเชียลมีเดียทุกแห่ง!

ไม่ว่าจะมาจากการเล่นสนุกใต้แสงแดดหรือการไปร้านเสริมสวยในร่ม ทุกคนต่าง

ก็ต้องการผิวสีแทน ในขณะที่วัฒนธรรมของผู้มีอิทธิพลยังคงผลักดันให้สิ่งนี้เป็น

อุดมคติแห่งความงาม ผู้เชี่ยวชาญด้านผิวหนังจึงส่งสัญญาณเตือน: การทำผิวแทนซ้ำๆ

โดยเฉพาะอย่างยิ่งโดยไม่ได้รับการปกป้อง อาจทำให้เกิดจุดด่างดำ ริ้วรอยก่อนวัย

และแม้แต่มะเร็งผิวหนังได้ ความจริงแล้ว ผิวสีแทนจากแสงแดดอาจมีราคาที่สูงมาก

การตรวจพบมะเร็งผิวหนังในระยะเริ่มต้นช่วยให้ผลการรักษาดีขึ้นและสามารถป้องกัน

ความก้าวหน้าของโรคได้ เครื่องตรวจผิวหนังเป็นเครื่องมือที่ขาดไม่ได้สำหรับการระบุ

ปัญหาผิวหนังตั้งแต่เริ่มต้น ทั้งใน[สถานพยาบาล](https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical)และสถานดูแลที่บ้านระดับมืออาชีพ

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE และโซลูชันที่ปรับแต่งได้ระดับโลกสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ

นำเสนอโซลูชันวัสดุขั้นสูงสำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์ระดับสูงที่ต้องการความทนทาน

ความแม่นยำ และความสบาย ซีรีส์ [THERMOLAST® H](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe) เกรดทางการแพทย์ตอบโจทย์

ข้อกำหนดเหล่านี้ จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับเครื่องตรวจผิวหนังและอุปกรณ์อื่นๆ

ที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อการใช้งานบ่อยครั้งและประสิทธิภาพที่สม่ำเสมอ

**คุณสมบัติที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการใช้งานทางการแพทย์ที่สำคัญ**

THERMOLAST® H ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมกับวัสดุที่มีขั้ว เช่น PP และ PE

ทำให้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานในอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่มีส่วนประกอบหลายส่วน

เช่น เครื่องตรวจผิวหนัง ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและรองรับความสมบูรณ์

ของชิ้นส่วนในระยะยาว แม้จะอยู่ภายใต้การจัดการบ่อยครั้งในสถานพยาบาล

การคืนตัวที่เหมาะสมที่สุดช่วยให้การปิดผนึกส่วนประกอบต่างๆ ยังคงรูปร่าง

และการทำงานไว้ได้ผ่านการฆ่าเชื้อและการใช้งานซ้ำๆ ช่วยรักษาทั้งสุขอนามัย

และประสิทธิภาพการทำงาน วัสดุยังสามารถทำสีได้ ทำให้สามารถปรับแต่ง

เพื่อการสร้างตราสินค้า การเข้ารหัสส่วนประกอบ หรือการออกแบบที่น่าดึงดูด

ด้วย[พื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวล](https://www.kraiburg-tpe.com/en/supersoft-tpe) มอบประสบการณ์สัมผัสที่ยอดเยี่ยมและความสะดวกสบาย

ในการจับที่ดีขึ้นในระหว่างการใช้งานเป็นเวลานานโดยผู้เชี่ยวชาญด้านการดูแลสุขภาพ

**การปฏิบัติตามมาตรฐานทางการแพทย์**

สารประกอบ THERMOLAST® H TPE ปราศจากส่วนผสมจากสัตว์ สนับสนุน

การจัดหาแหล่งที่มาอย่างมีจริยธรรมและตอบสนองความต้องการที่เพิ่มขึ้นสำหรับผลิตภัณฑ์

ทางการแพทย์ที่ปราศจากสัตว์ สารประกอบเหล่านี้เป็นไปตามมาตรฐานสากลที่สำคัญ

รวมถึงข้อบังคับของสหภาพยุโรปหมายเลข 10/2011, US FDA CFR 21

(ความสอดคล้องของวัตถุดิบ), ISO 10993-5 และ GB/T 16886.5 จึงรับประกันความ

ปลอดภัยของวัสดุในการใช้งานด้านการดูแลสุขภาพ การปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ทำให้

ผู้ผลิตและผู้ใช้ปลายทางมั่นใจได้ทั้งในคุณภาพและความเข้ากันได้ทางชีวภาพของผลิตภัณฑ์

**ตัวเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการสัมผัสที่นุ่มนวลและผลกระทบทางสายตาที่เพิ่มขึ้น**

ซีรีส์ THERMOLAST® H สามารถระบายสีได้ ช่วยให้ปรับแต่งแบรนด์ การเข้ารหัสส่วนประกอบ

หรือความสวยงามของผลิตภัณฑ์ได้ พื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวลช่วยเพิ่มความสะดวกสบายใน

การจับและให้ประสบการณ์สัมผัสที่ยอดเยี่ยมในระหว่างการใช้งานเป็นเวลานานโดยผู้เชี่ยวชาญ

ด้านการดูแลสุขภาพ ในแง่ของการใช้งาน วัสดุนี้มีความอเนกประสงค์ที่ยอดเยี่ยม

รองรับคุณสมบัติต่างๆ เช่น สวิตช์สัมผัส ด้ามจับสัมผัสนุ่ม และแผ่นรองที่สวมใส่สบาย

นอกจากนี้ยังเหมาะสำหรับส่วนประกอบต่างๆ เช่น ซีล วาล์ว ขั้วต่อแบบยืดหยุ่น

ฝาปิด และส่วนปากเป่า โดยผสมผสานความปลอดภัยและประสิทธิภาพเพื่อให้เป็น

ไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรมสำหรับ[อุปกรณ์ทางการแพทย์](https://www.kraiburg-tpe.com/th/%E0%B8%99%E0%B8%AD%E0%B8%99%E0%B8%AB%E0%B8%A5%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B8%AA%E0%B8%9A%E0%B8%B2%E0%B8%A2%E0%B9%81%E0%B8%A1%E0%B9%89%E0%B9%80%E0%B8%AA%E0%B8%B5%E0%B8%A2%E0%B8%87%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%99%E0%B8%88%E0%B8%B0%E0%B8%94%E0%B8%B1%E0%B8%87%E0%B8%82%E0%B8%B6%E0%B9%89%E0%B8%99%E0%B8%94%E0%B9%89%E0%B8%A7%E0%B8%A2%E0%B8%9C%E0%B8%A5%E0%B8%B4%E0%B8%95%E0%B8%A0%E0%B8%B1%E0%B8%93%E0%B8%91%E0%B9%8C-TPE-%E0%B8%A3%E0%B8%B8%E0%B9%88%E0%B8%99%E0%B9%83%E0%B8%AB%E0%B8%A1%E0%B9%88)ขั้นสูง

**ความยั่งยืนตั้งแต่เริ่มต้น**

ที่ KRAIBURG TPE [ความยั่งยืน](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability)เป็นหัวใจสำคัญของนวัตกรรมของเรา ผลิตภัณฑ์ของเรา

ประกอบด้วย TPE และสารประกอบชีวภาพที่มีปริมาณรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR)

และหลังอุตสาหกรรม (PIR) TPE ที่เลือกมีการรับรอง GRS และ ISCC PLUS นอกจากนี้

เรายังจัดเตรียมข้อมูลปริมาณ[คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (PCF)](https://www.kraiburg-tpe.com/en/product-carbon-footprint-calculator)

ตามคำขอเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านความยั่งยืน

เราภูมิใจที่ได้รับรางวัลเหรียญทองของ EcoVadis ในปี 2025 และมุ่งมั่นที่จะดำเนินตาม

โครงการ Science Based Targets (SBTi) โดยปรับเป้าหมายของเราให้สอดคล้องกับ

การดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศทั่วโลก

ตั้งแต่การลดการปล่อยมลพิษไปจนถึงการเพิ่มการหมุนเวียน TPE ที่ยั่งยืนของเรามอบ

ประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้และมีจำหน่ายทั่วโลกเพื่อช่วยตอบสนองการใช้งานของคุณใน

ขณะที่ผลักดันเป้าหมายด้านความยั่งยืนของคุณ

**ติดต่อเราวันนี้**เพื่อสำรวจว่า KRAIBURG TPE สามารถสนับสนุนคุณในการเดินทาง

สู่ความยั่งยืนและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

*ข้อจำกัดความรับผิดชอบ: การใช้งานที่กล่าวถึงเป็นเพียงตัวอย่างของความสามารถของวัสดุเท่านั้น ความเหมาะสม*

*ของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามข้อบังคับจะต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า*

A person using a light on a person's wrist

AI-generated content may be incorrect.

**(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 700 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