**KRAIBURG TPE เสริมสรีรศาสตร์และความยั่งยืนให้กับเครื่องโกนหนวดไฟฟ้า**

**ด้วย TPE ที่ยั่งยืน**

สำหรับผู้บริโภคยุคใหม่ แนวคิด “น้อยแต่มาก” สะท้อนถึงความนิยมที่เพิ่มขึ้นในด้าน

ความเรียบง่าย และวัตถุประสงค์การใช้งาน แนวคิดแบบมินิมอลยังมีอิทธิพลต่อการดูแลตัวเอง

ซึ่งรูปลักษณ์ภายนอกสะท้อนถึงคุณค่าส่วนบุคคล ทรงผมที่เรียบร้อย การโกนหนวดที่เกลี้ยงเกลา

หรือเคราที่เรียวสวย บ่งบอกถึงความพร้อมที่จะมีส่วนร่วมกับโลกภายนอก กระนั้น

คุณค่าส่วนบุคคลไม่ได้ขึ้นอยู่กับรูปลักษณ์ภายนอก โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อ[ความยั่งยืน](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability)  มีความสำคัญในการเลือกผลิตภัณฑ์

แนวคิดนี้ขับเคลื่อนเทรนด์ปัจจุบันในการดูแลตนเองแบบองค์รวมและเฉพาะบุคคล ด้วยเครื่องมือ

ดูแลส่วนบุคคล เช่น เครื่องโกนหนวดไฟฟ้าที่ออกแบบมาเพื่อตอบสนองความคาดหวังของ

ผู้บริโภคในด้านความยั่งยืน ความสะดวกในการใช้งาน รูปลักษณ์ที่สวยงาม

และประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก เปิดตัว [ซีรีส์ THERMOLAST® R](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-r-recycled-contents-tpe)

โซลูชัน TPE ที่พัฒนาขึ้นสำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิก เพื่อตอบสนองความต้องการวัสดุ

TPE ที่ยั่งยืนในผลิตภัณฑ์ดูแลส่วนบุคคล [สินค้าอุปโภคบริโภค](https://www.kraiburg-tpe.com/en/consumer) และอุตสาหกรรม TPE series นี้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับเครื่อง

โกนหนวดไฟฟ้า ด้วยการผสมผสานความสะดวกสบาย ความทนทาน และความยืดหยุ่น

ในการออกแบบที่ลงตัว

**ข้อได้เปรียบด้านวัสดุเพื่อความน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์**

TPE รุ่น THERMOLAST® R series เหมาะสำหรับการฉีดขึ้นรูปชิ้นส่วนหลายชิ้น ด้วย

คุณสมบัติการไหลตัวที่ดี คุณสมบัติเชิงกลที่เหนือกว่า และการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมกับ PP

ทั้งหมดนี้รับประกันการยึดติดชิ้นส่วนที่ทนทานและประสิทธิภาพที่เพิ่มขึ้นในเครื่องโกนหนวด

ไฟฟ้า ด้วยช่วงความแข็งที่กว้าง (30 ถึง 90 Shore A) และความเสถียรของอุณหภูมิที่สูงถึง

80°C ซีรีส์ TPE จึงให้ความทนทานต่อการสึกหรอที่โดดเด่นและความน่าเชื่อถือที่ยาวนาน

แม้จะใช้งานบ่อยครั้งก็ตาม

**ประโยชน์ที่เน้นผู้ใช้ในด้านสรีรศาสตร์และสไตล์**

ซีรีส์ THERMOLAST® R ผลิตจากวัสดุ TPE ที่ยั่งยืน เหมาะสำหรับการผลิตทั้ง[ด้ามจับ](https://www.kraiburg-tpe.com/th/%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%88%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B8%AA%E0%B8%B1%E0%B8%A1%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%A2%E0%B8%AD%E0%B8%94%E0%B9%80%E0%B8%A2%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%A2%E0%B8%A1%E0%B8%94%E0%B9%89%E0%B8%A7%E0%B8%A2-THERMOLAST-R)

[ที่นุ่มสบาย](https://www.kraiburg-tpe.com/th/%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%88%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B8%AA%E0%B8%B1%E0%B8%A1%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%A2%E0%B8%AD%E0%B8%94%E0%B9%80%E0%B8%A2%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%A2%E0%B8%A1%E0%B8%94%E0%B9%89%E0%B8%A7%E0%B8%A2-THERMOLAST-R) และชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทานยิ่งขึ้นสำหรับเครื่องโกนหนวดไฟฟ้า

นับเป็นโซลูชันการออกแบบที่มีประสิทธิภาพสำหรับด้ามจับตามหลักสรีรศาสตร์และพื้นผิวกันลื่น

ช่วยเพิ่มความสะดวกสบายให้กับผู้ใช้และมอบความแม่นยำที่มากขึ้น ด้วยพื้นผิวที่ยืดหยุ่น

ไม่เหนียวเหนอะหนะ พร้อมระบบสัมผัสที่ยอดเยี่ยม ซีรีส์ TPE มอบสัมผัสที่นุ่มนวลและน่าพึงพอใจ

ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการจับ มอบความแม่นยำและการควบคุมที่ผู้ใช้เครื่องโกนหนวดไฟฟ้า

ให้ความสำคัญ

ส่วนผสมของ TPE ยังช่วยให้สามารถออกแบบเครื่องโกนหนวดไฟฟ้าได้หลากหลายรูปแบบ

พร้อมตัวเลือกสีภายในบริษัทเพื่อความหลากหลายด้านสุนทรียศาสตร์ ผ่านสีที่ออกแบบเองได้

พื้นผิว และพื้นผิวที่สามารถปรับแต่งได้

**สอดคล้องกับมาตรฐานความปลอดภัยและความยั่งยืนระดับสูง**

ผลิตภัณฑ์ THERMOLAST® R ซีรีส์ สอดคล้องกับมาตรฐาน FDA CFR 21 อย่างเคร่งครัด

รวมถึงข้อกำหนด REACH SVHC และ RoHS สารประกอบที่คัดสรรจากซีรีส์นี้ได้รับ

[การรับรองมาตรฐานรีไซเคิลสากล (GRS)](https://www.kraiburg-tpe.com/en/global-recycled-standard-grs-certification) การปฏิบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์

สากลอย่างเคร่งครัดนี้ ตอกย้ำความมุ่งมั่นของ KRAIBURG TPE ในการจัดหาวัสดุขั้นสูง

คุณภาพสูง การจัดหาอย่างยั่งยืน และแนวทางการผลิตที่รับผิดชอบ

**ความยั่งยืนตั้งแต่เริ่มต้น**

ที่ KRAIBURG TPE ความยั่งยืนคือแรงผลักดันนวัตกรรมของเรา ผลิตภัณฑ์ของเรา

ประกอบด้วย TPE ชีวภาพ และคอมพาวด์ที่มีปริมาณรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) และ

หลังอุตสาหกรรม (PIR) TPE ที่คัดสรรได้รับการรับรองมาตรฐาน GRS และ ISCC PLUS

นอกจากนี้ เรายังจัดเตรียมข้อมูลคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (PCF) ตามคำขอ

เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านความยั่งยืน

เราภูมิใจที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง EcoVadis ในปี 2025 และมุ่งมั่นที่จะดำเนินโครงการ

Science Based Targets (SBTi) โดยมุ่งเน้นเป้าหมายของเราให้สอดคล้องกับการดำเนิน

การด้านสภาพภูมิอากาศโลก

ตั้งแต่การลดการปล่อยมลพิษไปจนถึงการเพิ่มการหมุนเวียน TPE ที่ยั่งยืนของเรามอบ

ประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้ และมีจำหน่ายทั่วโลกเพื่อรองรับการใช้งานของคุณควบคู่ไปกับ

การขับเคลื่อนเป้าหมายด้านความยั่งยืนของคุณ

ติดต่อเราวันนี้เพื่อเรียนรู้ว่า KRAIBURG TPE สามารถสนับสนุนเส้นทางการพัฒนาอย่าง

ยั่งยืนและผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

***ข้อจำกัดความรับผิดชอบ:*** *การใช้งานที่กล่าวถึงนี้เป็นเพียงตัวอย่างของความสามารถของวัสดุเท่านั้น*

*ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามกฎระเบียบต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า*

A close-up of a shaver

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