**KRAIBURG TPE นำเสนอวัสดุ TPE ประสิทธิภาพสูงสำหรับตัวปรับเชือกรองเท้าแฟชั่นและชิ้นส่วนรองเท้า**

เมื่อความคาดหวังของผู้บริโภคในเรื่องความสบาย ฟังก์ชันการใช้งาน และสไตล์ในอุตสาหกรรมรองเท้ายังคงพัฒนา การเลือกวัสดุตัวปรับเชือกรองเท้าที่เหมาะสมจึงมีความสำคัญมากกว่าเดิม แม้แต่ชิ้นส่วนเล็ก ๆ อย่าง ตัวหยุดเชือก และ ตัวล็อกเชือก ก็สามารถส่งผลอย่างมีนัยสำคัญต่อประสิทธิภาพและความน่าสนใจโดยรวมของผลิตภัณฑ์

เพื่อตอบสนองความต้องการเหล่านี้ KRAIBURG TPE ซึ่งเป็นผู้ผลิตวัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPEs) ระดับโลก ได้เปิดตัว วัสดุ TPE ประสิทธิภาพสูงสำหรับ[ชิ้นส่วนรองเท้า](https://www.kraiburg-tpe.com/th/%E0%B8%A7%E0%B8%B1%E0%B8%AA%E0%B8%94%E0%B8%B8-TPE-%E0%B8%AA%E0%B8%B3%E0%B8%AB%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B9%83%E0%B8%8A%E0%B9%89%E0%B8%87%E0%B8%B2%E0%B8%99-Aglet-%E0%B8%A3%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B9%80%E0%B8%97%E0%B9%89%E0%B8%B2) ที่มอบประสิทธิภาพดี มีความยืดหยุ่นในการออกแบบ และสามารถปรับขนาดการผลิตได้ สำหรับนักออกแบบรองเท้า ผู้ผลิต OEM และเจ้าของแบรนด์

**ตอบสนองความต้องการหลักสำหรับการออกแบบชิ้นส่วนรองเท้า**

ผู้เชี่ยวชาญด้านรองเท้าให้ความสำคัญกับปัจจัยด้านประสิทธิภาพ เช่น การยึดเกาะระหว่างวัสดุหลายชนิดได้อย่างแข็งแรง การประมวลผลที่มีประสิทธิภาพ ความทนทาน และความสบายของผู้ใช้ นอกจากนี้ ความยืดหยุ่นด้านความสวยงามและการปฏิบัติตามกฎระเบียบก็เป็นสิ่งจำเป็นเช่นกัน คอมพาวด์นวัตกรรมของ KRAIBURG TPE ตอบสนองต่อความต้องการเหล่านี้ มอบ TPE ที่ปรับแต่งได้สำหรับแบรนด์รองเท้า ซึ่งรองรับทั้งฟังก์ชันการใช้งานและความต้องการด้านการออกแบบในระบบเชือกรองเท้า สมัยใหม่

**เพิ่มประสิทธิภาพสำหรับการผลิตหลายวัสดุ**

คอมพาวด์ TPE นี้มีความสามารถยึดเกาะได้ดีเยี่ยมกับพลาสติกวิศวกรรม เช่น PC, ABS, PC/ABS, ASA และ SAN เหมาะสำหรับการขึ้นรูปร่วมและการออกแบบชิ้นส่วนแบบไฮบริด รองรับการขึ้นรูปแบบใส่ชิ้นส่วน (insert molding) และกระบวนการอัตโนมัติอื่น ๆ ช่วยให้ผู้ผลิตลดเวลาในกระบวนการผลิต ขจัดการทำงานซ้ำซ้อน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ทำให้เป็นหนึ่งในวัสดุที่เหมาะสมสำหรับ ตัวหยุดเชือก และ ตัวล็อกเชือก โดยเฉพาะสำหรับรองเท้าที่เน้นประสิทธิภาพ

**พื้นผิวสัมผัสนุ่มเพื่อประสบการณ์ผู้ใช้ที่ดียิ่งขึ้น**

ด้วย TPE สำหรับระบบเชือกรองเท้าที่มี พื้นผิวสัมผัสนุ่ม เรียบแห้ง วัสดุนี้ช่วยปรับปรุงความรู้สึกเมื่อสัมผัสและการใช้งานของชิ้นส่วน เช่น ตัวปรับเชือก และ ตัวล็อกเชือก ออกแบบสำหรับรองเท้ากีฬา กลางแจ้ง และไลฟ์สไตล์ มอบการจับที่ไม่ลื่น พร้อมความรู้สึกพรีเมียมที่มือ ให้ความสบายและความพึงพอใจแก่ผู้บริโภค ซึ่งช่วยเสริมความจงรักภักดีต่อแบรนด์

**ความหลากหลายด้านความสวยงามสำหรับการปรับแต่งแบรนด์**

คอมพาวด์ TPE นี้มี [ความสามารถในการปรับสีได้อย่างยอดเยี่ยม](https://www.kraiburg-tpe.com/en/coloring) ทำให้สามารถปรับแต่งได้เต็มที่ให้สอดคล้องกับเอกลักษณ์ของแบรนด์ ธีมตามฤดูกาล และสไตล์ต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นการออกแบบที่โดดเด่น มีสีสันสดใส หรือเรียบง่ายแต่หรูหรา วัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์สำหรับ ชิ้นส่วนรองเท้า นี้สนับสนุนการสร้างแบรนด์ที่หลากหลาย จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับตลาดแฟชั่นและรองเท้ากีฬา ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

**ออกแบบเพื่อประสิทธิภาพในโลกจริง**

ชิ้นส่วนรองเท้าต้องทนต่อการใช้งานอย่างต่อเนื่อง การเสียดสี และการเผชิญกับสภาวะที่หลากหลาย TPE ที่ทนทานสำหรับรองเท้ากีฬาและรองเท้าไลฟ์สไตล์ ถูกออกแบบเพื่อความแข็งแรงเชิงกล การฟื้นตัวของความยืดหยุ่น และความต้านทานต่อการสึกหรอ วัสดุยังคงคุณสมบัติเดิมในช่วงอุณหภูมิที่หลากหลาย และทนต่อการเสียรูปถาวร ทำให้มั่นใจได้ถึงประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้ แม้ต้องเผชิญกับความเครียดบ่อยครั้ง

**ความยืดหยุ่นในการประยุกต์ใช้ในสายผลิตภัณฑ์รองเท้า**

นอกจากตัวปรับเชือกรองเท้าแล้ว วัสดุนี้ยังสามารถตอบสนองความต้องการชิ้นส่วนอื่น ๆ ได้หลากหลาย เช่น ตัวหยุดเชือก, ตัวล็อกเชือก, แถบดึง (pull-tabs) และชิ้นส่วนระบบเชือกแบบด่วน (quick-lace system) ความสามารถในการปรับตัวนี้ช่วยให้แบรนด์สามารถใช้วัสดุประสิทธิภาพสูงเพียงตัวเดียวใน สายผลิตภัณฑ์ทั้งหมด ผสมผสานระหว่างประสิทธิภาพและนวัตกรรม

**ร่วมมือเพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมรองเท้าที่ปรับขนาดได้**

KRAIBURG TPE สนับสนุนพันธมิตรด้วยโซลูชันที่ออกแบบเฉพาะตัว การสนับสนุนด้านเทคนิค และการจัดส่งที่เชื่อถือได้ทั่วโลก ไม่ว่าคุณจะออกแบบรองเท้าสำหรับเส้นทางรุ่นใหม่ หรือปรับปรุงกระบวนการผลิตสำหรับรองเท้าไลฟ์สไตล์ โซลูชัน TPE ประสิทธิภาพสูงนี้มอบคุณสมบัติที่จำเป็น เพื่อพัฒนาการออกแบบตัวปรับเชือกรองเท้าจากแนวคิดจนถึงการผลิตจำนวนมากอย่างมั่นใจ

**ความยั่งยืนตั้งแต่เริ่มต้น**

ที่ KRAIBURG TPE [ความยั่งยืน](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability)เป็นแรงผลักดันนวัตกรรมของเรา ผลิตภัณฑ์ของเราประกอบด้วย TPE ที่ใช้ชีวภาพและสารประกอบที่มีปริมาณรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) และหลังอุตสาหกรรม (PIR) TPE ที่เลือกได้รับการรับรองภายใต้ GRS และ ISCC PLUS นอกจากนี้ เรายังจัดเตรียมข้อมูลปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (PCF) ตามคำขอเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านความยั่งยืน

เราภูมิใจที่ได้รับเหรียญทอง EcoVadis ในปี 2025 และมุ่งมั่นต่อโครงการ Science Based Targets (SBTi) โดยปรับเป้าหมายของเราให้สอดคล้องกับการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศระดับโลก

ตั้งแต่การลดการปล่อยมลพิษไปจนถึงการเพิ่มการหมุนเวียน TPE ที่ยั่งยืนของเรามอบประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้และมีจำหน่ายทั่วโลกเพื่อรองรับการใช้งานของคุณในขณะที่ผลักดันเป้าหมายด้านความยั่งยืนของคุณ

ติดต่อวันนี้เพื่อเรียนรู้ว่า KRAIBURG TPE สามารถสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืนและผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

**ข้อจำกัดความรับผิดชอบ:** การใช้งานที่กล่าวถึงนั้นเป็นเพียงตัวอย่างความสามารถของวัสดุเท่านั้น ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามข้อบังคับจะต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้

Close-up of a pair of circular plastic gears

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/th/node/67)

**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