**วัสดุ TPE ล้ำสมัยของ KRAIBURG TPE สำหรับการใช้งานปลอกหุ้มเชือกรองเท้า**

ในโลกของการออกแบบและการผลิตรองเท้าที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ทุกรายละเอียดมีความสำคัญตั้งแต่พื้นรองเท้าไปจนถึงเชือกรองเท้า องค์ประกอบหนึ่งที่มักถูกมองข้ามซึ่งมีบทบาทสำคัญในการใช้งานและความสวยงามของรองเท้าก็คือ ปลอกหุ้มเชือกรองเท้า ซึ่งเป็นปลายเล็กๆ แต่สำคัญที่ปลายเชือกผูกรองเท้า

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ระดับโลก กำลังเปลี่ยนแปลงวิธีการผลิตปลอกหุ้มด้วยวัสดุ TPE ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ ขอแนะนำ [THERMOLAST® R](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-r-recycled-contents-tpe) ของ KRAIBURG TPE ซึ่งเป็นโซลูชันนวัตกรรมที่ปรับแต่งมาเพื่อตอบสนองความต้องการที่เข้มงวดของอุตสาหกรรมแฟชั่น

**ข้อดีที่สำคัญของวัสดุ**

* มีตัวเลือกของวัสดุที่ยั่งยืนมากขึ้น: KRAIBURG TPE เป็นทางเลือกแทนอีลาสโตเมอร์แบบดั้งเดิม เช่น EPDM และ PVC-P วัสดุนี้ให้ประสิทธิภาพที่เทียบเคียงหรือเหนือกว่าสำหรับปลอกสวมรองเท้า ในขณะเดียวกันก็[ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอน](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability)ได้อย่างมาก.
* มีความยืดหยุ่นที่เพิ่มขึ้น: เทอร์โมพลาสติกจาก KRAIBURG TPEตรงกับความยืดหยุ่นและความสามารถในการเด้งกลับของอีลาสโตเมอร์ทั่วไป นอกจากนี้ยังมีข้อดีในการประมวลผล ทำให้กระบวนการผลิตมีประสิทธิภาพและคุ้มทุนมากขึ้น
* ความทนทาน: ออกแบบมาให้มีคุณสมบัติทางกลที่ดีที่สุด วัสดุนี้ช่วยให้มั่นใจได้ว่าปลอกหุ้มรองเท้าสามารถทนทานต่อการสึกหรอในแต่ละวัน โดยคงรูปร่างและฟังก์ชันการใช้งานไว้เมื่อเวลาผ่านไป ความทนทานนี้ส่งผลให้ต้องเปลี่ยนทดแทนน้อยลงและลดต้นทุนในระยะยาว
* ระบบสัมผัสที่ดี: มีพื้นผิวที่ไม่เหนียว วัสดุ KRAIBURG TPEช่วยป้องกันสิ่งสกปรกและเศษวัสดุไม่ให้เกาะติดกับปลอกสวม ผลลัพธ์ที่ได้คือรูปลักษณ์ที่สะอาดตาและโฉบเฉี่ยว เพิ่มความสวยงามและคุณภาพโดยรวมของรองเท้า
* ประสิทธิภาพที่คงที่: วัสดุยังคงคุณสมบัติและประสิทธิภาพไว้แม้ในสภาวะที่มีอุณหภูมิสูงถึง 80 °C ความเสถียรนี้ทำให้มั่นใจในความน่าเชื่อถือและอายุการใช้งานที่ยาวนานของปลอกหุ้มรองเท้า ทำให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมต่างๆ
* [วัสดุที่ผ่านการรับรองจาก GRS](https://www.kraiburg-tpe.com/en/global-recycled-standard-grs-certification): สารประกอบที่เลือกจาก THERMOLAST® R series ได้รับการรับรอง GRS ซึ่งยืนยันว่าสารเคมีที่ใช้เป็นไปตามกฎระเบียบและมาตรฐานสากล การรับรองนี้รับประกันความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์และเพิ่มความมั่นใจของผู้บริโภคในคุณภาพของปลอกหุ้มรองเท้า

ความอเนกประสงค์ของ THERMOLAST® R ขยายไปสู่การใช้งานที่หลากหลาย รวมถึงฟังก์ชันและองค์ประกอบการออกแบบ การใช้งานในการยึดจับ การดึงซิป อุปกรณ์เสริมมือถือ และอื่นๆ.

A pair of blue knitted ties

Description automatically generated**(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