**TPE คือชีวิตสำหรับอุปกรณ์ดูแลเส้นผม**

เส้นผมเป็นสิ่งสวยงามสูงสุด และสามารถบ่งบอกหรือให้ข้อมูลเกี่ยวกับสุขภาพ นิสัย ไลฟ์สไตล์ อารมณ์ และแม้กระทั่งวัฒนธรรมได้อย่างน่าประหลาดใจ เทรนด์ผมในปัจจุบันชอบลุคที่เป็นธรรมชาติ ซึ่งหมายถึงการทำงานได้ผลมากกว่าขัดกับเนื้อสัมผัสของผม ความหนาแน่น และสีของเส้นผม การทำงานกับผมประเภทต่างๆ เพื่อให้ตรงกับความต้องการของผู้ใช้ได้ง่ายกว่าที่เคย เครื่องมือดูแลเส้นผมรุ่นล่าสุดนั้นใช้งานง่าย พกพาสะดวก และช่วยให้คุณได้ทรงผมที่ต้องการในเวลาไม่กี่นาที นอกจากนี้ การมีเครื่องประดับผมทั้งระดับไฮเอนด์และราคาประหยัดได้เพิ่มความนิยมให้กับอุปกรณ์เหล่านี้

นวัตกรรมอุปกรณ์ดูแลเส้นผมจำเป็นต้องใช้วัสดุขั้นสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์

ทำให้ผู้ผลิตสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ระดับพรีเมียมที่ตอบสนองความต้องการของ

ผู้บริโภคที่ฉลาดหลักแหลมและช่วยให้พวกเขาหลีกเลี่ยงวันที่ผมเสียได้

เทอร์โมพลาสติกอิลาสโตเมอร์หรือ TPE สามารถให้องค์ประกอบด้านความงาม การใช้งาน และการออกแบบในอุปกรณ์ดูแลผม เช่น หวีป้องกันเสียงชี้ฟู อุปกรณ์หนีบผมตรงและม้วนผม เครื่องเป่าผม แปรงแชมพู คีมต่อผม และอื่นๆ

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่หลากหลายและโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย จัดหาคอมพาวด์คุณภาพสูงและได้รับการออกแบบทางวิศวกรรมโดยเฉพาะพร้อมคุณสมบัติเชิงกลและกายภาพที่เหมาะสำหรับอุปกรณ์เสริมดูแลเส้นผม การใช้งานของสินค้าอุปโภคบริโภค และอุตสาหกรรมอื่นๆ

**THERMOLAST® K TPE - ข้อได้เปรียบหลัก**

ซีรีส์ THERMOLAST® K TPE ของ KRAIBURG TPE มีข้อได้เปรียบด้านวัสดุ เช่น ความต้านทานต่อน้ำมันที่ผิวหนัง ครีมกันแดด และความมัน; ความต้านทานการขัดถูและรอยขีดข่วน ความยืดหยุ่นสูง และอื่นๆ ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับการผลิตอุปกรณ์เสริมดูแลเส้นผม ซีรีส์ TPE สามารถทำสีได้หลายแบบและมีความแข็งให้เลือกตั้งแต่ซุปเปอร์ซอฟต์ (48 VRLH) ถึง 66 Shore D จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับใช้ในที่จับ ปุ่ม และด้ามจับที่เป็นอุปกรณ์เสริม

**ซีรีส์ TPE - มีน้ำหนักเบา**

THERMOLAST® K ได้เลือกซีรีส์ TPE ที่มีน้ำหนักเบาซึ่งเหมาะสำหรับการใช้งานในผลิตภัณฑ์ที่มีขนาดกะทัดรัด และน้ำหนักเบา เช่น เครื่องเป่าพกพา เครื่องหนีบผมตรง ไม้ม้วนผม และหวี/แปรง ซึ่งเป็นที่นิยมในหมู่นักเดินทางบ่อยๆ หรือผู้ที่ใช้ชีวิตแบบมินิมัลลิสต์และเดินทางบ่อย

**ความสำเร็จอย่างยั่งยืนของ TPE ของเรา**

นอกจากวัสดุสำหรับอุปกรณ์เสริมดูแลเส้นผมแล้ว นวัตกรรมด้านความยั่งยืนอื่นๆ ล่าสุดจาก KRAIBURG TPE ยังรวมถึงโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นโดยเฉพาะสำหรับยานยนต์ สินค้าอุปโภคบริโภค และการใช้งานในอุตสาหกรรมที่มีส่วนประกอบของ post-consumer recycled (PCR) และ post-industrial recycled (PIR)

สิ่งนี้แสดงให้เห็นว่า KRAIBURG TPE ยึดมั่นในหลักการความยั่งยืนของตนเพียงใด

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี รวมทั้งเสนอวิธีแก้ปัญหาที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ

A picture containing person

Description automatically generated

**(Photo: © 2022 KRAIBURG TPE)**

For high-resolution photography, please contact 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 generatedKRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2544 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG กรุ๊ฟ และปัจจุบันเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมในของสารประกอบ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 680 คนทั่วโลกและโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทมีกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนสำหรับภาคการแพทย์ที่มีการควบคุมอย่างเข้มงวด กลุ่มผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ใช้วิธีการผลิตแบบ injection molding หรือ extrusion ได้ และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในกระบวนการผลิตแต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การค้นหาและวิเคราะห์ความต้องการของลูกค้า ออกแบบผลิตภัณฑ์ตามคุณสมบัติที่ต้องการ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ในทุกสถานที่ทั่วโลก