

Press Release

TPE คือชีวิตสำหรับอุปกรณ์ดูแลเส้นผม

Kuala Lumpur, November 2022

Page 1 of 4

KRAIBURG TPE Technology
(M) Sdn Bhd
Lot 1839 Jalan KPB 6
Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor,
Malaysia

Phone +60 3 9545 6393

Info-asia@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

TPE คือชีวิตสำหรับอุปกรณ์ดูแลเส้นผม

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

นวัตกรรมอุปกรณ์ดูแลเส้นผมจำเป็นต้องใช้วัสดุขั้นสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์
ทำให้ผู้ผลิตสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ระดับพรีเมียมที่ตอบสนองความต้องการของ
ผู้บริโภคที่ฉลาดหลักแหลมและช่วยให้พวกเขาหลีกเลี่ยงวันที่ผมเสียได้

เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์หรือ TPE สามารถให้องค์ประกอบด้านความงาม การใช้งาน
และการออกแบบในอุปกรณ์ดูแลผม เช่น หวีป้องกันเสียงซู่ อุปกรณ์หนีบผมตรงและม้วนผม
เครื่องเป่าผม แปรงแชมพู คีมต่อผม และอื่นๆ

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE

ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่หลากหลายและโซลูชันแบบกำหนดเอง
สำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย
จัดหาคอมพิวเตอร์คุณภาพสูงและได้รับการออกแบบทางวิศวกรรมโดยเฉพาะพร้อมคุณสมบัติเชิงกล
และกายภาพที่เหมาะสมสำหรับอุปกรณ์เสริมดูแลเส้นผม การใช้งานของสินค้าอุปโภคบริโภค
และอุตสาหกรรมอื่นๆ

THERMOLAST® K TPE - ข้อได้เปรียบหลัก

ซีรีส์ THERMOLAST® K TPE ของ KRAIBURG TPE มีข้อได้เปรียบด้านวัสดุ เช่น
ความต้านทานต่อน้ำมันที่ผิวหนัง ครีมกันแดด และความชื้น;
ความต้านทานการขัดถูและรอยขีดข่วน ความยืดหยุ่นสูง และอื่นๆ

Media Contact

Asia Pacific
Bridget Ngang
Marketing Manager Asia Pacific
Phone: +603 9545 6301
bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

Europe, Middle East, Africa
Juliane Schmidhuber
PR & Communications Manager
Phone : +49 8638 9810 568
juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com

Press Release

TPE คือชีวิตสำหรับอุปกรณ์ดูแลเส้นผม

Kuala Lumpur, November 2022

Page 2 of 4

ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับการผลิตอุปกรณ์เสริมดูแลเส้นผม ซีรีส์ TPE สามารถทำสั้ได้หลายแบบและมีความแข็งแรงให้เลือกตั้งแต่ซูเปอร์ซอฟต์ (48 VRLH) ถึง 66 Shore D จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับใช้ในที่จับ ปุ่ม และด้ามจับที่เป็นอุปกรณ์เสริม

ซีรีส์ TPE - มีน้ำหนักเบา

THERMOLAST® K ได้เลือกซีรีส์ TPE

ที่มีน้ำหนักเบาซึ่งเหมาะสำหรับการใช้งานในผลิตภัณฑ์ที่มีขนาดกะทัดรัด และน้ำหนักเบา เช่น เครื่องเป่าผมพกพา เครื่องหนีบผมตรง ไม้ม้วนผม และหวี/แปรง

ซึ่งเป็นที่นิยมในหมู่คนเดินทางบ่อยๆ หรือผู้ที่ใช้ชีวิตแบบมินิมัลลิสต์และเดินทางบ่อย

ความสำเร็จอย่างยั่งยืนของ TPE ของเรา

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

สิ่งนี้แสดงให้เห็นว่า KRAIBURG TPE ยึดมั่นในหลักการความยั่งยืนของตนเพียงใด

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? [พูดคุยกับเรา!](#)

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี

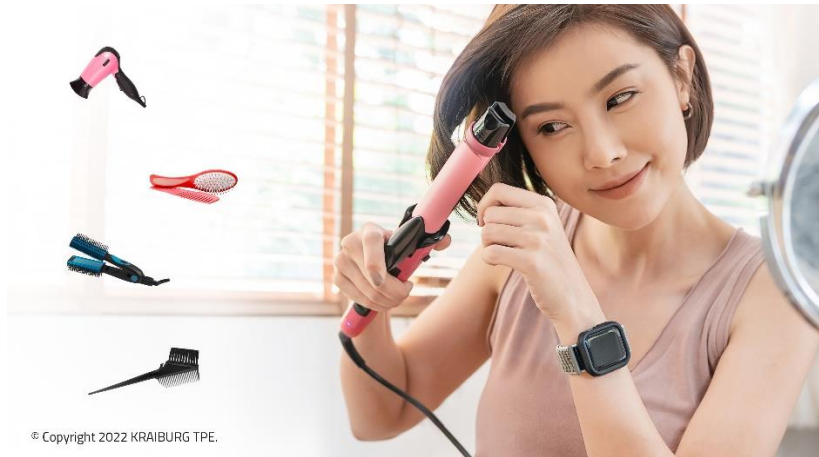
รวมทั้งเสนอวิธีแก้ปัญหาก็เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ

Press Release

TPE คือชีวิตสำหรับอุปกรณ์ดูแลเส้นผม

Kuala Lumpur, November 2022

Page 3 of 4



(Photo: © 2022 KRAIBURG TPE)

For high-resolution photography, please contact Bridget Ngang
(bridget.ngang@kraiburg-tpe.com , +6 03 9545 6301).

Information for members of the press:



[download high-resolution images](#)



[latest news on KRAIBURG TPE](#)

Let's connect on Social Media:



Follow us on WeChat



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com)

Press Release

TPE คือชีวิตสำหรับอุปกรณ์ดูแลสุขภาพ

Kuala Lumpur, November 2022

Page 4 of 4

เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2544

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG กรุ๊ป

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