**KRAIBURG TPE โซลูชั่นลดไฟฟ้าสถิตย์สำหรับเครื่องหนีบผม**

เครื่องหนีบผมกลายเป็นเครื่องมือที่ขาดไม่ได้ในการมีผมเงางามและคุ้มค่ากับการซาลอนที่บ้าน เพื่อตอบสนองความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไปของผู้บริโภคยุคใหม่ ผู้ผลิตจึงมองหาวัสดุที่มีประสิทธิภาพและความปลอดภัยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองความต้องการนี้ KRAIBURG TPE ผู้ให้บริการชั้นนำด้านโซลูชั่นเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ ได้เปิดตัววัสดุ TPE แบบลดไฟฟ้าสถิตย์ ซึ่งมีข้อดีหลายประการที่เหมาะสำหรับการผลิตเครื่องหนีบผม

ซีรีส์ AD1/AS จาก KRAIBURG TPE แสดงถึงความก้าวหน้าครั้งสำคัญในเทคโนโลยีวัสดุเครื่องหนีบผม ออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการในการกระจายไฟฟ้าสถิตย์ วัสดุ TPE ที่เป็นนวัตกรรมใหม่นี้นำเสนอประสิทธิภาพและความน่าเชื่อถือที่เหนือชั้น

**ข้อดีของวัสดุ**

ซีรีส์ AD1/AS จาก KRAIBURG TPE มีข้อดีมากมายที่ปรับแต่งให้ตรงตามข้อกำหนดที่เข้มงวดของการผลิตเครื่องหนีบผม คุณสมบัติของวัสดุที่สำคัญได้แก่:

* ทางเลือกเทอร์โมพลาสติกแทนอีลาสโตเมอร์: ให้ประสิทธิภาพและความน่าเชื่อถือที่ดีขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับอีลาสโตเมอร์แบบดั้งเดิม
* คุณสมบัติทางกลที่ปรับให้เหมาะสม: รับประกันความทนทานและอายุการใช้งานที่ยาวนานเป็นพิเศษเพื่อการใช้งานที่ยาวนาน
* ลดการเกิดฝุ่น: เพิ่มความสะอาดและการบำรุงรักษา อบประสบการณ์ผู้ใช้ที่เหนือกว่า
* การทำสี: ช่วยให้ออกแบบได้ตามความต้องการเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย
* ความเสถียรของอุณหภูมิ: ทนต่ออุณหภูมิได้สูงถึง 80°C เพื่อการทำงานที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ
* ระบบสัมผัสที่นุ่มนวลและไม่เหนียวเหนอะหนะ: ให้ด้ามจับที่สะดวกสบายและออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์เพื่อจัดแต่งทรงผมได้อย่างง่ายดาย
* การยึดเกาะกับพื้นผิวต่างๆ: รวมถึง PC, ABS และ PC/ABS ทำให้มั่นใจในการยึดติดและความมั่นคงที่ปลอดภัย
* ความต้านทานปานกลาง: ช่วยกระจายไฟฟ้าสถิตย์ เพิ่มความปลอดภัยระหว่างการใช้งาน

วัสดุ TPE ที่เป็นนวัตกรรมใหม่เหล่านี้พบการใช้งานที่เหมาะสมในหลายภาคส่วน รวมถึงด้ามจับสำหรับเครื่องมือช่างและเครื่องมือไฟฟ้า พื้นผิวสัมผัสแบบนุ่มสำหรับด้ามจับ สวิตช์ แผ่นรอง ที่ยึดสายเคเบิล คลิป คอนโซลเกม ชิ้นส่วนไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และชิ้นส่วนหุ่นยนต์

ด้วยการเปิดตัววัสดุ TPE แบบลดไฟฟ้าสถิตย์ KRAIBURG TPE ผู้ผลิตสามารถสร้างเครื่องหนีบผมตรงที่ไม่เพียงแต่ตรงตามมาตรฐานแต่เกินมาตรฐานอุตสาหกรรม ทำให้มั่นใจได้ถึงประสิทธิภาพและความปลอดภัยที่เพิ่มขึ้นสำหรับผู้ใช้

A black hair straightener with a red digital display

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 1400