

Press Release

KRAIBURG TPE โซลูชันลดไฟฟ้าสถิตย์สำหรับเครื่องหนีบผม

Kuala Lumpur, October 2024

Page 1 of 3

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

KRAIBURG TPE โซลูชันลดไฟฟ้าสถิตย์สำหรับเครื่องหนีบผม

เครื่องหนีบผมกลายเป็นเครื่องมือที่ขาดไม่ได้ในการมีผมเงางามและคุ้มค่ากับการชालอนที่บ้าน เพื่อตอบสนองความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไปของผู้บริโภคยุคใหม่ ผู้ผลิตจึงมองหาวัสดุที่มีประสิทธิภาพและความปลอดภัยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองความต้องการนี้ KRAIBURG TPE ผู้ให้บริการชั้นนำด้านโซลูชันเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ได้เปิดตัววัสดุ TPE แบบลดไฟฟ้าสถิตย์ ซึ่งมีข้อดีหลายประการที่เหมาะสมสำหรับการผลิตเครื่องหนีบผม

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 อบประสมการณ์ผู้ใช้ที่เหนือกว่า
- การทำสี:
ช่วยให้ออกแบบได้ตามความต้องการเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย
- ความเสถียรของอุณหภูมิ: ทนต่ออุณหภูมิได้สูงถึง 80°C
เพื่อการทำงานที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ

Media Contact

Marlen Sittner
Head of Digital Marketing
Team Corporate Communications
Phone: +49 8638 9810-272
marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

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

Press Release

KRAIBURG TPE โซลูชันลดไฟฟ้าสถิตย์สำหรับเครื่องหนีบผม

Kuala Lumpur, October 2024

Page 2 of 3

- ระบบสัมผัสที่นุ่มนวลและไม่เหนียวเหนอะหนะ:
ให้ด้ามจับที่สะดวกสบายและออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์เพื่อจัดแต่งทรงผมได้อย่างง่ายดาย
- การยึดเกาะกับพื้นผิวต่างๆ: รวมถึง PC, ABS และ PC/ABS
ทำให้มั่นใจในการยึดติดและความมั่นคงที่ปลอดภัย
- ความต้านทานปานกลาง: ช่วยกระจายไฟฟ้าสถิตย์ เพิ่มความปลอดภัยระหว่างการใช้งาน

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

ด้วยการเปิดตัววัสดุ TPE แบบลดไฟฟ้าสถิตย์ KRAIBURG TPE

ผู้ผลิตสามารถสร้างเครื่องหนีบผมตรงที่ไม่เพียงแต่ตรงตามมาตรฐานแต่เกินมาตรฐานอุตสาหกรรม ทำให้มั่นใจได้ถึงประสิทธิภาพและความปลอดภัยที่เพิ่มขึ้นสำหรับผู้ใช้



© Copyright 2024 KRAIBURG TPE.

(รูปภาพ: © 2024 KRAIBURG TPE)

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang
(bridget.ngang@kraiburg-tpe.com , +6 03 9545 6301).

Press Release

KRAIBURG TPE โซลูชันลดไฟฟ้าสถิตย์สำหรับเครื่องหนีบผม

Kuala Lumpur, October 2024

Page 3 of 3

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) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 660 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001