

Press Release

การยศาสตร์ขั้นสูงสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

Kuala Lumpur, April 2022

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

การยศาสตร์ขั้นสูงสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

KRAIBURG TPE กำลังพัฒนา TPE สำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

เพื่อตอบสนองแนวโน้มใหม่ที่เน้นความยั่งยืน ความปลอดภัย และการใช้งานได้จริง

เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPEs) กำลังได้รับความนิยมอย่างรวดเร็วในงานอุตสาหกรรม

ด้วยความทนทาน ความยืดหยุ่น

และความน่าเชื่อถือในการใช้งานอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค

ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ที่หลากหลายเพื่อความบันเทิง การสื่อสาร

และการพักผ่อนหย่อนใจ

การออกแบบเพื่อความยืดหยุ่นและความสม่ำเสมอ

สารประกอบของ KRAIBURG TPE

นำเสนอวัสดุที่หลากหลายให้ผู้บริโภคสำหรับตลาดอิเล็กทรอนิกส์

ซึ่งรวมถึงคุณสมบัติทางกลที่ดี เช่น ทนต่อรอยขีดข่วน การเสียดสี และสารเคมี

และให้การออกแบบที่มีสีสันและให้สัมผัสที่นุ่มนวล

สารประกอบนี้ยังปราศจากโลหะหนักและสารอื่นๆ เช่น น้ำยาง พีวีซี หรือพาทาเลต

เพื่อให้มั่นใจว่าผู้บริโภคสามารถใช้อุปกรณ์ดังกล่าวได้โดยปราศจากอันตราย

นอกจากนี้ เพื่อบรรเทาข้อกังวลด้านความปลอดภัย KRAIBURG TPE ใช้สารประกอบ TPE

ซึ่งได้รับการรับรองในการติดไฟของ UL94HB

ซึ่งจะกำหนดอัตราการเผาไหม้ของวัสดุเมื่อจุดไฟเพื่อป้องกันความเสี่ยงจากไฟไหม้

แอปพลิเคชันอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภคทั่วไป ได้แก่ นาฬิกาและสายรัดข้อมือ หูฟัง

ที่ครอบหู เกมคอนโซล เซ็นเซอร์อัตโนมัติไร้สาย ที่ยึดโทรศัพท์ในรถยนต์และที่ชาร์จ

อุปกรณ์เสมือนจริง (VR) ไร้คอนโทรล และอื่นๆ

ตัวเลือกที่หลากหลาย

นอกจากจะได้ประโยชน์จากสารประกอบที่มากมายแล้ว KRAIBURG TPE

ยังนำเสนอคุณภาพของสีที่มีความสม่ำเสมอโดยมีตัวเลือกสีที่หลากหลายสำหรับผู้ประกอบการ

และผู้ผลิตผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค

Media Contact

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

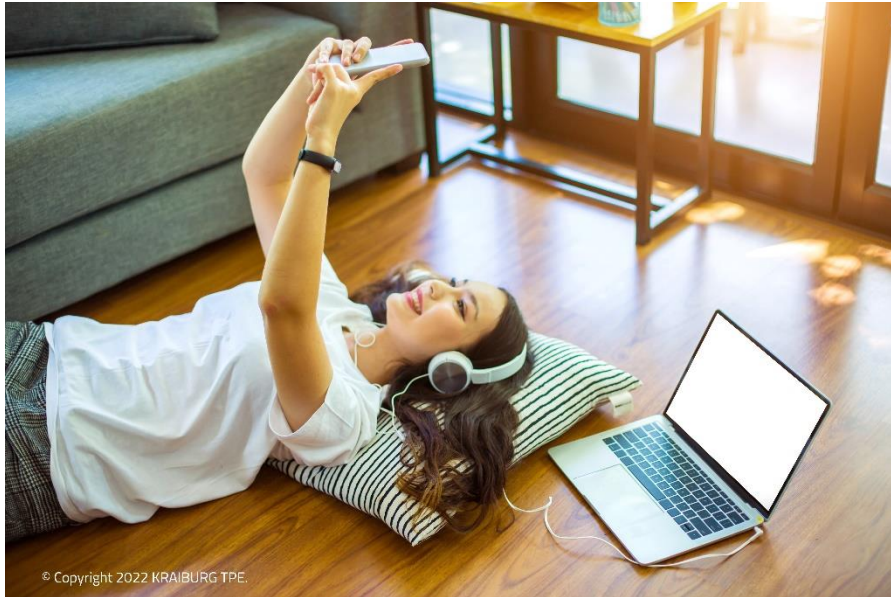
Asia Pacific
Bridget Ngang
Marketing Manager Asia Pacific
Phone: +603 9545 6301
bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

Press Release

การยศาสตร์ขั้นสูงสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

Kuala Lumpur, April 2022

Page 2 of 3



(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](#)

Press Release

การยศาสตร์ขั้นสูงสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

Kuala Lumpur, April 2022

Page 3 of 3

Let's connect on Social Media:



Follow us on WeChat



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com)

เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก นับตั้งแต่ก่อตั้งในปี 2001

ในฐานะบริษัทในเครือของ KRAIBURG Group ที่เก่าแก่ซึ่งก่อตั้งขึ้นในปี 1947 KRAIBURG

TPE ได้บุกเบิกคอมพาวด์ TPE โดยเป็นผู้นำด้านการผลิตในอุตสาหกรรมนี้

ภารกิจคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาชีวิตประจำวัน โดยนำเสนอทางเลือกที่ปลอดภัย

สะดวกสบาย และยั่งยืนมากขึ้นในพลาสติก ด้วยพนักงานกว่า 680 คนทั่วโลก

และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอคอมพาวด์ที่หลากหลาย

สำหรับการใช้งานในยานยนต์ ภาคอุตสาหกรรม สินค้าอุปโภคบริโภค

และสำหรับภาคการแพทย์ที่มีการควบคุมอย่างเข้มงวด กลุ่มผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูป และการอัดรีดขึ้นรูปได้

และให้ข้อได้เปรียบในการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์และการออกแบบผลิตภัณฑ์มากมายแก่ผู้ผลิต

KRAIBURG TPE มีคุณสมบัติด้านนวัตกรรม ตลอดจนความมุ่งมั่นลูกค้าที่มีอยู่ทั่วโลกของเรา

โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่กำหนดเอง และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO

50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO

14001 ที่มีสาขาอยู่ทั่วโลก