

## Press Release

**KRAIBURG TPE เพิ่มความคล่องตัวและสไลด์ให้กับสายรัดสมรรถทอหซ์ด้วย TPE**

**Kuala Lumpur, November 2023**

**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

### KRAIBURG TPE

#### เพิ่มความคล่องตัวและสไลด์ให้กับสายรัดสมรรถทอหซ์ด้วย TPE

ความสวยงามและการทำงานของสายนาฬิกาอัจฉริยะเปลี่ยนไป

เนื่องจากคุณสมบัติที่คุ้มค่าและมีสไตล์ของเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ สายนาฬิกา TPE

เป็นที่ชื่นชอบของผู้ที่ให้ความสำคัญกับประสบการณ์การสวมใส่ที่ปลอดภัยและสนุกสนาน

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง วัสดุเหล่านี้ต้านทานความชื้นและเหงื่อ

ทำให้เหมาะสำหรับผู้ที่กระตือรือร้นที่ต้องเดินทางผ่านสภาพแวดล้อมที่ชื้น

หรือทำกิจกรรมที่ต้องเคลื่อนไหวร่างกาย ผู้ผลิตสมรรถทอหซ์ในปัจจุบันชอบสายนาฬิกา TPE

เนื่องจากมีการผสมผสานระหว่างความคุ้มค่า ความสะดวกสบาย

และความทนทานที่เป็นเอกลักษณ์

KRAIBURG TPE มีความภูมิใจที่จะแนะนำซีรีส์ **THERMOLAST® R RC/AD1/AP**

<https://www.kraiburg-tpe.com/th/consumer-electronics-sustainable-innovation>

ที่ได้รับการกำหนดให้เปลี่ยนโฉมเทคโนโลยีอุปกรณ์สวมใส่ด้วยคุณสมบัติที่โดดเด่นและความมุ่งมั่นต่อความยั่งยืน

#### นิยามใหม่ของความสะดวกสบายและสไลด์ด้วยคุณสมบัติ RC/AD1/AP

ซีรีส์ THERMOLAST® R RC/AD1/AP กำหนดนิยามใหม่แห่งความสะดวกสบาย

ด้วยพื้นผิวที่หยาบและผิวไม่เหนียวเหนอะหนะ

ซึ่งออกแบบมาสำหรับสายนาฬิกาอัจฉริยะโดยเฉพาะ

ช่วยให้มั่นใจถึงความสบายและความเพลิดเพลินทางประสาทสัมผัสที่ไม่มีใครเทียบได้สำหรับผู้สวมใส่

คอมพิวเตอร์ TPE อเนกประสงค์ช่วยให้มีความเป็นไปได้ในการออกแบบที่ไร้ขีดจำกัด

ช่วยให้สามารถสร้างสายรัดสมรรถทอหซ์ที่มีพื้นผิวและรูปลักษณะที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวเพื่อรองรับรสนิยมของแต่ละบุคคล

#### Media Contact

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

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



## Press Release

KRAIBURG TPE เพิ่มความคล่องตัวและสไลด์ให้กับสายรัดสมรรถภาพด้วย TPE

Kuala Lumpur, November 2023

Page 2 of 4

### นวัตกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

เพื่อให้สอดคล้องกับความมุ่งมั่นอันแรงกล้าของ KRAIBURG TPE ในด้านความยั่งยืน

<https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability> ซีรีส์ RC/AD1/AP

มีปริมาณรีไซเคิลหลังอุตสาหกรรมสูงถึง 50%

ซึ่งมีส่วนช่วยในขนาดที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

นอกจากนี้ยังแสดงคุณสมบัติการยึดเกาะที่ยืดหยุ่น

ทำให้เข้ากันได้กับโพลีเอทิลีนเทอร์โมพลาสติก เช่น ABS, PC และ PC/ABS ผ่านการฉีดขึ้นรูป

### การประกันความปลอดภัย

เนื่องจากสายรัดสมรรถภาพสัมผัสกับผิวหนังบ่อยครั้ง

จึงจำเป็นต้องใช้วัสดุที่มีประสิทธิภาพสูงและปลอดภัยเพื่อความปลอดภัยและความสบายของผู้ใช้ในระดับสูงสุด ซีรีส์ RC/AD1/AP ผ่านการทดสอบอย่างละเอียดสำหรับ UL 94HB, ISO10993-5 (ความเป็นพิษต่อเซลล์) และ ISO10993-23 (การระคายเคืองต่อผิวหนัง)

นอกจากนี้ ซีรีส์นี้ยังสอดคล้องกับข้อกำหนด RoHS และ REACH SVHC อย่างสมบูรณ์

ซึ่งสอดคล้องกับมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมระดับโลกอย่างสมบูรณ์แบบ

โดยเน้นแนวทางปฏิบัติด้านการผลิตอย่างมีความรับผิดชอบ

### ตัวเลือกสีต่างๆ

เมื่อคำนึงถึงความสำคัญของการออกแบบสายนาฬิกาอัจฉริยะ ซีรีส์ RC/AD1/AP

จึงสามารถปรับแต่งสีให้ดึงดูดใจ - <https://www.kraiburg-tpe.com/en/coloring>

ได้หลากหลายเพื่อให้เหมาะสมกับความต้องการของลูกค้า

### ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นอกเหนือจากการใช้งานสายรัดนาฬิกาอัจฉริยะแล้ว นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ

KRAIBURG TPE ยังรวมถึงชุดโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับยานยนต์

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค อุปกรณ์สวมใส่ และการใช้งานในอุตสาหกรรม

ประกอบด้วยปริมาณรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) สูงถึง 48% และรีไซเคิลหลังอุตสาหกรรม



## Press Release

**KRAIBURG TPE** เพิ่มความคล่องตัวและสไลด์ให้กับสายรัดสมรรถทอห้ด้วย TPE

Kuala Lumpur, November 2023

Page 3 of 4

(PIR) 50% วัสดุดังกล่าวเป็นไปตามมาตรฐานสากลหลายมาตรฐาน เช่น

การปฏิบัติตามข้อกำหนดวัตถุอันตรายของ FDA, RoHS และข้อกำหนด REACH SVHC

KRAIBURG TPE ยังมอบค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ให้กับลูกค้าอีกด้วย

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนอยู่หรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี

รวมถึงเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ



(รูปภาพ: © 2023 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:



[download high-resolution images](#)



[latest news on KRAIBURG TPE](#)



## Press Release

KRAIBURG TPE เพิ่มความคล่องตัวและสไลด์ให้กับสายรัดสมรรถภาพด้วย TPE

Kuala Lumpur, November 2023

Page 4 of 4

Let's connect on Social Media:



Follow us on WeChat



KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 680 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 ในทุกสาขาทั่วโลก