

## Press Release

KRAIBURG TPE ปรับปรุงฟังก์ชันการทำงานของตัวจับเก็บสายเคเบิลด้วยนวัตกรรมที่ไร้รอยต่อ  
Kuala Lumpur, September 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

#### ปรับปรุงฟังก์ชันการทำงานของตัวจับเก็บสายเคเบิลด้วยนวัตกรรมที่ไร้

#### รอยต่อ

##### KRAIBURG TPE

ซึ่งเป็นผู้ผลิตผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลกและโซลูชัน  
ที่ออกแบบเป็นพิเศษ เตรียมส่งเสริมตลาดตัวจับเก็บสายเคเบิลในเอเชียแปซิฟิกด้วยซีรีส์ TPE  
ที่คัดเลือกโดย **THERMOLAST® K** ชั้นสูง นวัตกรรม TPE เหล่านี้ปรับปรุงการเชื่อมต่อ  
ฟังก์ชันการทำงาน และประสบการณ์ผู้ใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ

##### การรวม TPE

เข้ากับตัวจัดระเบียบสายเคเบิลถือเป็นการก้าวกระโดดครั้งสำคัญในการออกแบบ  
และฟังก์ชันการทำงาน ที่เก็บสายเคเบิลผสม TPE มุ่งเน้นไปที่ประสบการณ์ผู้ใช้  
มอบความสะดวกสบายเป็นพิเศษและลดอันตรายด้านความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น  
THERMOLAST® K ซีรีส์ TPE ที่คัดสรรมา  
ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับการใช้งาน  
ที่เก็บสายเคเบิล ให้สัมผัสพื้นผิวที่ดีซึ่งช่วยเพิ่มความสะดวกสบายในชีวิตประจำวัน

##### ข้อดีของวัสดุหลัก THERMOLAST® K

- **พื้นผิวไม่เหนียวเหนอะหนะ:** พื้นผิวที่แห้งและไม่ลื่นของวัสดุ TPE ช่วยป้องกัน  
สิ่งสกปรกและฝุ่นไม่ให้เกาะติด ทำให้ที่เก็บสายทำความสะอาดได้ง่ายขึ้น
- **คุณสมบัติทางกลที่ปรับให้เหมาะสม:** ความต้านทานแรงดึงสูงและความต้านทาน  
ต่อการเสียดสีของวัสดุ TPE ช่วยให้ที่เก็บสายเคเบิลทนทานต่อการใช้งานบ่อยครั้ง  
โดยไม่เกิดความเสียหายได้ง่าย
- **ประสิทธิภาพการกันน้ำ:** ประสิทธิภาพการกันน้ำที่ดีเยี่ยมช่วยให้มั่นใจได้ว่าที่เก็บ  
สายเคเบิลสามารถใช้งานได้ในสภาพแวดล้อมที่ชื้นโดยไม่เกิดความเสียหาย  
ช่วยปกป้องสายเคเบิลจากความชื้น
- **ประสิทธิภาพการกันไฟ:** วัสดุ TPE สามารถตอบสนองมาตรฐานการทนไฟ  
บางประเภท ซึ่งช่วยลดความเสี่ยงของผลิตภัณฑ์ในการเกิดเพลิงไหม้หรือ  
เหตุการณ์อื่น ๆ ซึ่งช่วยเพิ่มความปลอดภัย

##### 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 ปรับปรุงฟังก์ชันการทำงานของตัวจัดเก็บสายเคเบิลด้วยนวัตกรรมที่ไร้รอยต่อ

Kuala Lumpur, September 2024

Page 2 of 3

- **กำหนดสั้ได้:**

คุณสมบัตินี้ช่วยให้สามารถแยกแยะและจัดการสายเคเบิลประเภทต่างๆ

ได้ ทำให้การระบุตัวตนรวดเร็วง่ายดายขึ้น และปรับปรุงองค์กรและประสิทธิภาพการ  
ใช้งาน

### การใช้งานในอุดมคติ

นอกจากตัวจัดระเบียบสายเคเบิลแล้ว วัสดุของ KRAIBURG TPE ยังนำเสนอการใช้งานใน  
อุดมคติ เช่น [พรมรถยนต์](#) ที่จับไขควง องค์ประกอบท่อนำอากาศ ระบบควบคุมแผ่นปิดอากาศ  
ซิลสำหรับตัวเรือน คลิปหนีบสายเคเบิล กันชน และการปิดผนึกข้อต่อท่อ



© Copyright 2024 KRAIBURG TPE.

(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:



[download high-resolution images](#)



[latest news on KRAIBURG TPE](#)

Let's connect on Social Media:

## Press Release

KRAIBURG TPE ปรับปรุงฟังก์ชันการทำงานของตัวจัดเก็บสายเคเบิลด้วยนวัตกรรมที่ไร้รอยต่อ

Kuala Lumpur, September 2024

Page 3 of 3



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 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 ในทุกสาขาทั่วโลก