**KRAIBURG TPE ปรับปรุงฟังก์ชันการทำงานของตัวจัดเก็บสายเคเบิลด้วยนวัตกรรมที่ไร้รอยต่อ**

KRAIBURG TPE ซึ่งเป็นผู้ผลิตผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลกและโซลูชัน

ที่ออกแบบเป็นพิเศษ เตรียมส่งเสริมตลาดตัวจัดเก็บสายเคเบิลในเอเชียแปซิฟิกด้วยซีรีส์ TPE

ที่คัดเลือกโดย [THERMOLAST® K](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-k) ขั้นสูง 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

เหตุฉุกเฉินอื่น ๆ ซึ่งช่วยเพิ่มความปลอดภัย

* [**กำหนดสีได้**](https://www.kraiburg-tpe.com/en/coloring)**:** คุณสมบัตินี้ช่วยให้สามารถแยกแยะและจัดการสายเคเบิลประเภทต่างๆ

ได้ ทำให้การระบุตัวตนรวดเร็วง่ายดายขึ้น และปรับปรุงองค์กรและประสิทธิภาพการ

ใช้งาน

**การใช้งานในอุดมคติ**

นอกจากตัวจัดระเบียบสายเคเบิลแล้ว วัสดุของ KRAIBURG TPE ยังนำเสนอการใช้งานใน

อุดมคติ เช่น [พรมรถยนต์](https://www.kraiburg-tpe.com/th/groundbreaking-tpe-material-car-boot-liners) ที่จับไขควง องค์ประกอบท่อนำอากาศ ระบบควบคุมแผ่นปิดอากาศ

ซีลสำหรับตัวเรือน คลิปหนีบสายเคเบิล กันชน และการปิดผนึกข้อต่อท่อ

 **(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 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก