**KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชันด้ามจับกล่องเครื่องมือที่ยั่งยืน**

**และทนทานด้วยวัสดุ TPE ขั้นสูง**

ในยามฉุกเฉิน ทุกวินาทีและทุกเครื่องมือล้วนมีค่า ในกรณีภัยพิบัติทางธรรมชาติ อุบัติเหตุ

ภายในบ้าน หรือไฟฟ้าดับ กล่องเครื่องมือที่แข็งแรงทนทานจึงเป็นสิ่งที่ขาดไม่ได้ ช่วยให้

เครื่องมือสำคัญเข้าถึงได้ เป็นระเบียบ และได้รับการปกป้อง พร้อมเสมอสำหรับการปฏิบัติงาน

ด้วยความตระหนักรู้ที่เพิ่มมากขึ้นเกี่ยวกับความเสี่ยงจากภัยพิบัติและการหยุดชะงักของอุปทาน

ผู้คนจำนวนมากขึ้นจึงหันมาใช้แนวคิดการเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ นั่นคือการวางแผน

ล่วงหน้าเพื่อให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ในช่วงเวลาที่ไม่แน่นอน สำหรับผู้เตรียมพร้อม

รับมือสถานการณ์ กล่องเครื่องมือที่ทนทานพร้อมส่วนประกอบที่ทำจากวัสดุขั้นสูง เช่น

เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานได้ภายใต้แรง

กดดันและพร้อมใช้งานเมื่อจำเป็น

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบสั่งทำระดับโลก นำเสนอ

โซลูชันวัสดุที่ตอบสนองความต้องการที่เพิ่มขึ้นในด้านประสิทธิภาพการใช้งานหนัก

และความยั่งยืนสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย ขอแนะนำซีรีส์ THERMOLAST® R –

RC/AD/PA/AP สำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิก โซลูชัน TPE ขั้นสูงนี้มีปริมาณที่รีไซเคิล

ได้สูงและคุณสมบัติเชิงกลที่ได้รับการปรับให้เหมาะสม ช่วยให้ผู้ผลิตสามารถพัฒนา

ผลิตภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงในขณะที่ยังตรงตามมาตรฐานคุณภาพที่เข้มงวดและ

เป้าหมายการลดปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์

**ประสิทธิภาพสูงพร้อมลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม**

ซีรีส์ THERMOLAST® R - RC/AD/PA/AP ประกอบด้วยวัตถุดิบรีไซเคิลมากกว่า 50%

(ขึ้นอยู่กับความแข็ง) ผสมผสานวัสดุรีไซเคิลหลังอุตสาหกรรม (PIR) และรีไซเคิลหลังการบริโภค

(PCR) เข้าด้วยกัน เพื่อส่งเสริม[เป้าหมายด้านความยั่งยืน](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability)ของผู้ผลิต นอกจากประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมแล้ว สารประกอบ TPE ยังมีความแข็งในช่วง 40–90 Shore A ซึ่งให้ความสมดุลระหว่างความยืดหยุ่นและความทนทาน

ที่เหมาะสมที่สุด วัสดุนี้ยึดเกาะกับโพลีเอไมด์ (PA) ได้อย่างแน่นหนา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง

PA6 และ PA6.6 ช่วยเพิ่มความแข็งแรงของด้ามจับกล่องเครื่องมือให้เชื่อถือได้

ใช้งานหนักได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยการปรับปรุงความทนทานต่อการแตกหัก การสึกหรอ

และการเสียดสี ให้ประสิทธิภาพการทำงานที่สม่ำเสมอแม้ในสภาวะการทำงานที่ยากลำบาก

ซีรีส์ TPE นี้ยังเหมาะอย่างยิ่งสำหรับการทำสวนและด้ามจับเครื่องมือไฟฟ้า ตัวเรือนแบบ

ขึ้นรูปสำหรับอุปกรณ์กำหนดขอบเขตด้วยเลเซอร์ รวมถึงองค์ประกอบด้านการใช้งาน

และการออกแบบ

**การใช้งานที่ปลอดภัยพร้อมพื้นผิวกันลื่น**

[ซีรีส์ THERMOLAST® R - RC/AD/PA/AP](https://www.kraiburg-tpe.com/th/kraiburg-tpe-%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B8%B4%E0%B8%94%E0%B8%95%E0%B8%B1%E0%B8%A7-TPE-%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%A1%E0%B8%B5%E0%B8%AA%E0%B9%88%E0%B8%A7%E0%B8%99%E0%B8%9C%E0%B8%AA%E0%B8%A1%E0%B8%A3%E0%B8%B5%E0%B9%84%E0%B8%8B%E0%B9%80%E0%B8%84%E0%B8%B4%E0%B8%A5%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%97%E0%B8%B1%E0%B8%99%E0%B8%AA%E0%B8%A1%E0%B8%B1%E0%B8%A2%E0%B8%9E%E0%B8%A3%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%A1%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%A2%E0%B8%B6%E0%B8%94%E0%B9%80%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%B0%E0%B8%81%E0%B8%B1%E0%B8%9A-PA-%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%87%E0%B8%B2%E0%B8%99-CHINAPLAS-2025)

มอบพื้นผิวที่ไม่เหนียวเหนอะหนะและเพิ่มประสิทธิภาพ

การยึดเกาะ ช่วยลดแรงเสียดทานระหว่างมือและด้ามจับ มอบความสะดวกสบายยิ่งขึ้น

และลดความเสี่ยงของการลื่นไถลแม้ใช้งานเป็นเวลานานหรือเมื่อมือมีเหงื่อออก จึงช่วย

ให้การใช้งานเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ เป็นไปอย่างปลอดภัยยิ่งขึ้น แม้ว่าซีรีส์นี้จะ

มีส่วนผสมของวัสดุรีไซเคิล แต่ก็ยังคงรับประกันความสะอาด เรียบเนียน และทนทาน

สำหรับโครงสร้างด้ามจับแบบกล่องเครื่องมือ สารประกอบ TPE ยังมีให้เลือกหลายสี

รวมถึงตัวเลือกสีดำที่สามารถปรับแต่งได้เพื่อให้เข้ากับรูปลักษณ์ของผลิตภัณฑ์

หรือเอกลักษณ์ของแบรนด์

**ความยั่งยืนตั้งแต่เริ่มต้น**

ที่ KRAIBURG TPE ความยั่งยืนคือแรงผลักดันนวัตกรรมของเรา ผลิตภัณฑ์ของเรา

ประกอบด้วย TPE ชีวภาพและคอมพาวด์ที่มี[ปริมาณรีไซเคิล](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-r-recycled-contents-tpe)จากวัสดุหลังการบริโภค

(PCR) และ PIR TPE ที่เลือกได้รับการรับรองมาตรฐาน [GRS](https://www.kraiburg-tpe.com/en/global-recycled-standard-grs-certification) และ ISCC PLUS

นอกจากนี้ เรายังให้บริการข้อมูล[คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (PCF)](https://www.kraiburg-tpe.com/en/product-carbon-footprint-calculator) ตามคำขอ

เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านความยั่งยืน

เราภาคภูมิใจที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง EcoVadis ในปี 2025 และมุ่งมั่นที่จะดำเนินโครงการ

Science Based Targets (SBTi) โดยมุ่งเน้นเป้าหมายของเราให้สอดคล้องกับการดำเนิน

การด้านสภาพภูมิอากาศโลก

ตั้งแต่การลดการปล่อยมลพิษไปจนถึงการเพิ่มการหมุนเวียน TPE ที่ยั่งยืนของเรามอบ

ประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้ และมีจำหน่ายทั่วโลกเพื่อสนับสนุนการใช้งานของคุณควบคู่ไปกับ

การขับเคลื่อนเป้าหมายด้านความยั่งยืนของคุณ

ติดต่อเราวันนี้เพื่อเรียนรู้ว่า KRAIBURG TPE จะช่วยสนับสนุนเส้นทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน

และผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

***ข้อจำกัดความรับผิดชอบ:*** *การใช้งานที่กล่าวถึงนี้เป็นเพียงตัวอย่างของความสามารถของวัสดุเท่านั้น*

*ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามกฎระเบียบต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า*

A close-up of a toolbox

AI-generated content may be incorrect.  
**(รูปภาพ: © 2025 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 700 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 1400