

Press Release

KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชันด้ามจับกล่องเครื่องมือที่ยั่งยืนและทนทานด้วยวัสดุ TPE ชั้นสูง
Kuala Lumpur, September 2025
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 นำเสนอโซลูชันด้ามจับกล่องเครื่องมือที่ยั่งยืน และทนทานด้วยวัสดุ TPE ชั้นสูง

ในยามฉุกเฉิน ทุกวินาทีและทุกเครื่องมือล้วนมีค่า ในกรณีภัยพิบัติทางธรรมชาติ อุบัติเหตุ ภายในบ้าน หรือไฟฟ้าดับ กล่องเครื่องมือที่แข็งแรงทนทานจึงเป็นสิ่งที่ไม่ได้ขาด ช่วยให้เครื่องมือสำคัญเข้าถึงได้ เป็นระเบียบ และได้รับการปกป้อง พร้อมเสมอสำหรับการปฏิบัติงาน ด้วยความตระหนักที่เพิ่มมากขึ้นเกี่ยวกับความเสี่ยงจากภัยพิบัติและการหยุดชะงักของอุปทาน ผู้คนจำนวนมากจึงหันมาใช้แนวทางการเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ นั่นคือการวางแผนล่วงหน้าเพื่อให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ในเวลาที่ไม่แน่นอน สำหรับผู้เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ กล่องเครื่องมือที่ทนทานพร้อมส่วนประกอบที่ทำจากวัสดุชั้นสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานได้ภายใต้แรงกดดันและพร้อมใช้งานเมื่อจำเป็น

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบสังเคราะห์ระดับโลก นำเสนอโซลูชันวัสดุที่ตอบสนองความต้องการที่เพิ่มขึ้นในด้านประสิทธิภาพการใช้งานหนัก และความยั่งยืนสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย ขอแนะนำซีรีส์ THERMOLAST® R – RC/AD/PA/AP สำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิก โซลูชัน TPE ชั้นสูงนี้มีปริมาณที่รีไซเคิลได้สูงและคุณสมบัติเชิงกลที่ได้รับการปรับให้เหมาะสม ช่วยให้ผู้ผลิตสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ประสิทธิภาพสูงในขณะที่ยังตรงตามมาตรฐานคุณภาพที่เข้มงวดและเป้าหมายการลดปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์

ประสิทธิภาพสูงพร้อมลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ซีรีส์ THERMOLAST® R - RC/AD/PA/AP ประกอบด้วยวัตถุดิบรีไซเคิลมากกว่า 50% (ขึ้นอยู่กับความแข็งแรง) ผสมผสานวัสดุรีไซเคิลหลังอุตสาหกรรม (PIR) และรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) เข้าด้วยกัน เพื่อส่งเสริม [เป้าหมายด้านความยั่งยืน](#)ของผู้ผลิต

นอกจากประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมแล้ว สารประกอบ TPE ยังมีความแข็งแรงในช่วง 40–90

Shore A ซึ่งให้สมดุลระหว่างความยืดหยุ่นและความทนทาน

ที่เหมาะสมที่สุด วัสดุนี้ยึดเกาะกับโพลีเอไมด์ (PA) ได้อย่างแน่นหนา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง

PA6 และ PA6.6 ช่วยเพิ่มความแข็งแรงของด้ามจับกล่องเครื่องมือให้เชื่อถือได้

ใช้งานหนักได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยการปรับปรุงความทนทานต่อการแตกหัก การสึกหรอ และการเสียดสี ให้ประสิทธิภาพการทำงานที่สม่ำเสมอแม้ในสภาวะการทำงานที่ยากลำบาก

Press Release

KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชันด้ามจับกล่องเครื่องมือที่ยั่งยืนและทนทานด้วยวัสดุ TPE ชั้นสูง
Kuala Lumpur, September 2025
Page 2 of 4

ซีรีส์ TPE นี้ยังเหมาะอย่างยิ่งสำหรับการทำสวนและด้ามจับเครื่องมือไฟฟ้า ตัวเรือนแบบ
ขึ้นรูปสำหรับอุปกรณ์กำหนดขอบเขตด้วยเลเซอร์ รวมถึงองค์ประกอบด้านการใช้งาน
และการออกแบบ

การใช้งานที่ปลอดภัยพร้อมพื้นผิวกันลื่น

[ซีรีส์ THERMOLAST® R - RC/AD/PA/AP](#)

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](#) จากวัสดุหลังการบริโภค
(PCR) และ PIR TPE ที่เลือกได้รับการรับรองมาตรฐาน [GRS](#) และ ISCC PLUS
นอกจากนี้ เรายังให้บริการข้อมูล [คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ \(PCF\)](#) ตามคำขอ
เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านความยั่งยืน

เราภาคภูมิใจที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง EcoVadis ในปี 2025 และมุ่งมั่นที่จะดำเนินโครงการ
Science Based Targets (SBTi) โดยมุ่งเน้นเป้าหมายของเราให้สอดคล้องกับการดำเนิน
การด้านสภาพภูมิอากาศโลก

ตั้งแต่การลดการปล่อยมลพิษไปจนถึงการเพิ่มการหมุนเวียน TPE ที่ยั่งยืนของเรามอบ
ประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้ และมีจำหน่ายทั่วโลกเพื่อสนับสนุนการใช้งานของคุณควบคู่ไปกับ
การขับเคลื่อนเป้าหมายด้านความยั่งยืนของคุณ

ติดต่อเราวันนี้เพื่อเรียนรู้ว่า KRAIBURG TPE จะช่วยสนับสนุนเส้นทางการพัฒนาที่ยั่งยืน
และผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ: การใช้งานที่กล่าวถึงนี้เป็นเพียงตัวอย่างของความสามารถของวัสดุเท่านั้น

ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามกฎระเบียบต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า

Press Release

KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชันด้ามจับกล่องเครื่องมือที่ยั่งยืนและทนทานด้วยวัสดุ TPE ชั้นสูง

Kuala Lumpur, September 2025

Page 3 of 4



© Copyright 2025 KRAIBURG TPE.

(รูปภาพ: © 2025 KRAIBURG TPE)

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ 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](#)

Let's connect on Social Media:



Follow us on WeChat

Press Release

KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชันด้ามจับกล่องเครื่องมือที่ยั่งยืนและทนทานด้วยวัสดุ TPE ชั้นสูง

Kuala Lumpur, September 2025

Page 4 of 4



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 700 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 1400