

Press Release

วัสดุ KRAIBURG TPE ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ PPE สำหรับความปลอดภัยในการทำงาน

Kuala Lumpur, January 2026

Page 1 of 5

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

วัสดุ KRAIBURG TPE ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ PPE สำหรับความปลอดภัยในการทำงาน

งานที่สูงในสาขาการก่อสร้าง สาธารณูปโภค

และการบำรุงรักษาอุตสาหกรรมเพิ่มความเสี่ยงในการทำงานของพนักงาน

พนักงานจึงต้องพึ่งพา อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ที่ให้ทั้งความกระชับ ทนทาน

และความสบายต่อการใช้งานอย่างต่อเนื่อง การเลือกวัสดุมีบทบาทสำคัญต่อประสิทธิภาพของ
PPE ภายใต้สภาพเหล่านี้

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตระดับโลกด้านคอมพาวด์ เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE)

นำเสนอ โซลูชันวัสดุที่เป็นนวัตกรรม ซึ่งเหมาะสำหรับ PPE

ที่ใช้ในสภาพแวดล้อมเสี่ยงสูงและต้องมีการสัมผัสบ่อย

คุณสมบัติของวัสดุสำหรับการจับถือที่ปลอดภัย

ชิ้นส่วน PPE ต้องเผชิญกับ แรงกดซ้ำๆ การจับถือบ่อยครั้ง และการเสียดสีจากพื้นผิวที่หยาบ

คอมพาวด์ KRAIBURG TPE ให้ สมรรถนะทางกลที่เสถียรและการจับถือที่มั่นคง

พร้อมความยืดหยุ่นในช่วงอุณหภูมิที่กว้าง

เพื่อให้มั่นใจในการจับถืออย่างปลอดภัยในสภาพแวดล้อมการทำงานต่างๆ

วัสดุเหล่านี้สามารถ ยึดติดกับโพลีโพรพิลีน (PP) ได้ดี

ทำให้การโอเวอร์มอลด์และการยึดติดในงานหลายวัสดุมีประสิทธิภาพ และบางเกรดของ TPE

ยังสามารถโอเวอร์มอลด์บนพลาสติกหรือโลหะอื่นๆ เพื่อรองรับการรวมชิ้นส่วนที่ซับซ้อนได้

ผู้ผลิตสามารถใช้ TPE แบบสัมผัสนุ่ม (Soft-touch) สำหรับงานที่สูง

เพื่อปรับปรุงการจับถือและลดความเมื่อยล้าของมือในงานที่ยาวนาน

พื้นผิวเรียบและความยืดหยุ่นที่ควบคุมได้ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถจับถือได้มั่นคงแม้ในขณะเคลื่อนไหวซ้ำๆ

Media Contact

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

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

Press Release

วัสดุ KRAIBURG TPE ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ PPE สำหรับความปลอดภัยในการทำงาน

Kuala Lumpur, January 2026

Page 2 of 5

ความทนต่อการสึกหรอเพื่อยืดอายุการใช้งาน

PPE สำหรับงานที่สูงมักต้อง สัมผัสกับเครื่องมือ ขอบของวัสดุ และพื้นผิวที่เสียดสีสูง

KRAIBURG TPE พัฒนา [คอมพาวด์ TPE ที่มี ความทนต่อการสึกหรอสูง](#)

เพื่อลดการสึกกร่อนของพื้นผิวและยืดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์

นอกจากนี้ยังมีเกรดที่ ทนต่อรังสี UV และสภาพอากาศ

ทำให้วัสดุเหล่านี้เหมาะสำหรับการใช้งานกลางแจ้งในสภาพแวดล้อมที่รุนแรง

คุณสมบัติเหล่านี้ทำให้โซลูชัน TPE ของ KRAIBURG TPE เหมาะสำหรับ ที่จับ มือจับ

ข้อต่อแบบยืดหยุ่น และส่วนป้องกัน ซึ่งการเสียหายของวัสดุอาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย

ความยืดหยุ่นในการออกแบบสำหรับผู้ผลิต PPE

วัสดุ KRAIBURG TPE [สามารถ ทำสีได้เต็มที่](#) เพื่อการระบุด้วยสายตาและแยกฟังก์ชันต่างๆ

ได้อย่างชัดเจน คอมพาวด์เหล่านี้ยัง มีประสิทธิภาพในการขึ้นรูป และรองรับ

การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์และดีไซน์กะทัดรัด คุณสมบัติเหล่านี้ทำให้ KRAIBURG

TPE เป็นวัสดุที่ใช้งานได้จริงสำหรับ PPE เช่น ถุงมือ ชิ้นส่วนฮาร์ดเนส จุดจับ ผืนก

และอินเทอร์เฟซแบบสัมผัสนุ่ม (Soft-touch)

การใช้งานที่หลากหลายในหลายอุตสาหกรรม

วัสดุ KRAIBURG TPE ถูกนำไปใช้ในหลากหลายการประยุกต์ที่ต้องการ

ความเป็นมิตรต่อผู้ใช้ ความทนทาน และความยืดหยุ่นในการออกแบบ

ตัวอย่างการใช้งานทั่วไป ได้แก่ พรมรถยนต์ องค์ประกอบด้านฟังก์ชันและดีไซน์

มือจับเครื่องมือ [กล่องเครื่องมือ](#) ไม้สกี และพื้นผิวสัมผัสนุ่ม เช่น ล้อหมุน นิ้วโป้ง ปุ่มกด

และสวิตช์

KRAIBURG TPE ที่งาน CHINAPLAS 2026

Press Release

วัสดุ KRAIBURG TPE ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ PPE สำหรับความปลอดภัยในการทำงาน

Kuala Lumpur, January 2026

Page 3 of 5

KRAIBURG TPE จะเข้าร่วมจัดแสดงในงาน [CHINAPLAS 2026](#) ระหว่างวันที่ **21–24**

เมษายน 2026 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมแห่งชาติ (NECC) เชียงไฮ้

ประเทศจีน อาคาร 7.2 บูธ D13 ผู้เข้าชมสามารถสำรวจ พอร์ตโฟลิโอวัสดุ TPE ของบริษัท

และรับ คำปรึกษาแบบตัวต่อตัวฟรี

จากผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิคเกี่ยวกับการแนะนำวัสดุและการสนับสนุนการใช้งาน

ความยั่งยืนตั้งแต่เริ่มต้น

ที่ KRAIBURG TPE [ความยั่งยืน](#) เป็นแรงผลักดันนวัตกรรมของเรา

ผลิตภัณฑ์ของเราประกอบด้วย TPE

ที่ใช้ชีวภาพและสารประกอบที่มีปริมาณรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) และหลังอุตสาหกรรม (PIR) TPE ที่เลือกได้รับการรับรองภายใต้ GRS และ ISCC PLUS นอกจากนี้

เรายังจัดเตรียมข้อมูลปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (PCF)

ตามคำขอเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านความยั่งยืน

เราภูมิใจที่ได้รับเหรียญทอง EcoVadis ในปี 2025 และมุ่งมั่นต่อโครงการ Science Based Targets (SBTi)

โดยปรับเป้าหมายของเราให้สอดคล้องกับการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศระดับโลก

ตั้งแต่การลดการปล่อยมลพิษไปจนถึงการเพิ่มการหมุนเวียน TPE

ที่ยั่งยืนของเรามอบประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้และมีจำหน่ายทั่วโลกเพื่อรองรับการใช้งานของคุณ ในขณะที่ผลักดันเป้าหมายด้านความยั่งยืนของคุณ

ติดต่อวันนี้เพื่อเรียนรู้ว่า KRAIBURG TPE

สามารถสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืนและผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

ค้นพบความเป็นไปได้ใหม่กับ TPE: ตั้งแต่

[ตัวหยุดบันได](#) ไปจนถึง [นวัตกรรมรองเท้า](#) และ [อุปกรณ์ความปลอดภัย](#) สำรวจว่า โซลูชัน TPE

ของเรา ช่วยนำความปลอดภัย ความทนทาน และนวัตกรรมสู่ชีวิตประจำวันได้อย่างไร

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ: การใช้งานที่กล่าวถึงนั้นเป็นเพียงตัวอย่างความสามารถของวัสดุเท่านั้น

ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามข้อบังคับจะต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า

Press Release

วัสดุ KRAIBURG TPE ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ PPE สำหรับความปลอดภัยในการทำงาน

Kuala Lumpur, January 2026

Page 4 of 5



(รูปภาพ: © 2026 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

วัสดุ KRAIBURG TPE ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ PPE สำหรับความปลอดภัยในการทำงาน

Kuala Lumpur, January 2026

Page 5 of 5

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