

Press Release

KRAIBURG TPE นำเสนอวัสดุ TPE

ประสิทธิภาพสูงสำหรับตัวปรับเชือกกรองเท้าแฟชั่นและชิ้นส่วนรองเท้า

Kuala Lumpur, November 2025

Page 1 of 6

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 นำเสนอวัสดุ TPE

ประสิทธิภาพสูงสำหรับตัวปรับเชือกกรองเท้าแฟชั่นและชิ้นส่วนรองเท้า

เมื่อความคาดหวังของผู้บริโภคในเรื่องความสบาย ฟังก์ชันการใช้งาน

และสไตล์ในอุตสาหกรรมรองเท้ายังคงพัฒนา

การเลือกวัสดุตัวปรับเชือกกรองเท้าที่เหมาะสมจึงมีความสำคัญมากกว่าเดิม แม้แต่ชิ้นส่วนเล็ก ๆ

อย่าง ตัวหยุดเชือก และ ตัวล็อกเชือก

ก็สามารถส่งผลอย่างมีนัยสำคัญต่อประสิทธิภาพและความน่าสนใจโดยรวมของผลิตภัณฑ์

เพื่อตอบสนองความต้องการเหล่านี้ KRAIBURG TPE

ซึ่งเป็นผู้ผลิตวัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPEs) ระดับโลก ได้เปิดตัว วัสดุ TPE

ประสิทธิภาพสูงสำหรับ ชิ้นส่วนรองเท้า ที่มอบประสิทธิภาพดี มีความยืดหยุ่นในการออกแบบ

และสามารถปรับขนาดการผลิตได้ สำหรับนักออกแบบรองเท้า ผู้ผลิต OEM

และเจ้าของแบรนด์

ตอบสนองความต้องการหลักสำหรับการออกแบบชิ้นส่วนรองเท้า

ผู้เชี่ยวชาญด้านรองเท้าให้ความสำคัญกับปัจจัยด้านประสิทธิภาพ เช่น

การยึดเกาะระหว่างวัสดุหลายชนิดได้อย่างแข็งแรง การประมวลผลที่มีประสิทธิภาพ

ความทนทาน และความสบายของผู้ใช้ นอกจากนี้

ความยืดหยุ่นด้านความสวยงามและการปฏิบัติตามกฎระเบียบก็เป็นสิ่งจำเป็นเช่นกัน

คอมพาวด์นวัตกรรมของ KRAIBURG TPE ตอบสนองต่อความต้องการเหล่านี้ มอบ TPE

ที่ปรับแต่งได้สำหรับแบรนด์รองเท้า

ซึ่งรองรับทั้งฟังก์ชันการใช้งานและความต้องการด้านการออกแบบในระบบเชือกกรองเท้า

สมัยใหม่

เพิ่มประสิทธิภาพสำหรับการผลิตหลายวัสดุ

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

KRAIBURG TPE นำเสนอวัสดุ TPE

ประสิทธิภาพสูงสำหรับตัวปรับเชือกกรองเท้าแฟชั่นและชิ้นส่วนรองเท้า

Kuala Lumpur, November 2025

Page 2 of 6

คอมพาวด์ TPE นี้มีความสามารถยืดเกาะได้ดีเยี่ยมกับพลาสติกวิศวกรรม เช่น PC, ABS, PC/ABS, ASA และ SAN เหมาะสำหรับการขึ้นรูปร่วมและการออกแบบชิ้นส่วนแบบไฮบริด รองรับการผลิตแบบใส่ชิ้นส่วน (insert molding) และกระบวนการอัดโน้มตีอื่น ๆ ช่วยให้ผู้ผลิตลดเวลาในกระบวนการผลิต ขจัดการทำงานซ้ำซ้อน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ทำให้เป็นหนึ่งในวัสดุที่เหมาะสมสำหรับ ตัวหยุดเชือก และ ตัวล็อกเชือก โดยเฉพาะสำหรับรองเท้าที่เน้นประสิทธิภาพ

พื้นผิวสัมผัสนุ่มเพื่อประสบการณ์ผู้ใช้ที่ดียิ่งขึ้น

ด้วย TPE สำหรับระบบเชือกกรองเท้าที่มี พื้นผิวสัมผัสนุ่ม เรียบแห้ง วัสดุนี้ช่วยปรับปรุงความรู้สึกเมื่อสัมผัสและการใช้งานของชิ้นส่วน เช่น ตัวปรับเชือก และ ตัวล็อกเชือก ออกแบบสำหรับรองเท้ากีฬา กลางแจ้ง และไลฟ์สไตล์ มอบการจับที่ไม่ลื่น พร้อมความรู้สึกพรีเมียมที่มีอยู่ ให้ความสบายและความพึงพอใจแก่ผู้บริโภค ซึ่งช่วยเสริมความจงรักภักดีต่อแบรนด์

ความหลากหลายด้านความสวยงามสำหรับการปรับแต่งแบรนด์

คอมพาวด์ TPE นี้มี [ความสามารถในการปรับสีได้อย่างยอดเยี่ยม](#)

ทำให้สามารถปรับแต่งได้เต็มที่ให้สอดคล้องกับเอกลักษณ์ของแบรนด์ เริ่มตามฤดูกาล และสไตล์ต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นการออกแบบที่โดดเด่น มีสีสันสดใส หรือเรียบง่ายแต่หรูหรา วัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์สำหรับ ชิ้นส่วนรองเท้า นี้สนับสนุนการสร้างแบรนด์ที่หลากหลาย จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับตลาดแฟชั่นและรองเท้ากีฬา ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

ออกแบบเพื่อประสิทธิภาพในโลกจริง

ชิ้นส่วนรองเท้าต้องทนต่อการใช้งานอย่างต่อเนื่อง การเสียดสี และการเผชิญกับสภาวะที่หลากหลาย TPE

Press Release

KRAIBURG TPE นำเสนอวัสดุ TPE

ประสิทธิภาพสูงสำหรับตัวปรับเชือกรองเท้าแฟชั่นและชิ้นส่วนรองเท้า

Kuala Lumpur, November 2025

Page 3 of 6

ที่ทนทานสำหรับรองเท้ากีฬาและรองเท้าไลฟ์สไตล์ ถูกออกแบบเพื่อความแข็งแรงเชิงกล การฟื้นตัวของความยืดหยุ่น และความต้านทานต่อการสึกหรอ วัสดุยังคงคุณสมบัติเดิมในช่วงอุณหภูมิที่หลากหลาย และทนต่อการเสียดสีรูปถาวร ทำให้มั่นใจได้ถึงประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้ แม้ต้องเผชิญกับความเครียดบ่อยครั้ง

ความยืดหยุ่นในการประยุกต์ใช้ในสายผลิตภัณฑ์รองเท้า

นอกจากตัวปรับเชือกรองเท้าแล้ว วัสดุนี้ยังสามารถตอบสนองความต้องการชิ้นส่วนอื่น ๆ ได้หลากหลาย เช่น ตัวหยุดเชือก, ตัวล็อกเชือก, แถบดึง (pull-tabs) และชิ้นส่วนระบบเชือกแบบด่วน (quick-lace system) ความสามารถในการปรับตัวนี้ช่วยให้แบรนด์สามารถใช้วัสดุประสิทธิภาพสูงเพียงตัวเดียวในสายผลิตภัณฑ์ทั้งหมด ผสมผสานระหว่างประสิทธิภาพและนวัตกรรม

ร่วมมือเพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมรองเท้าที่ปรับขนาดได้

KRAIBURG TPE สนับสนุนพันธมิตรด้วยโซลูชันที่ออกแบบเฉพาะตัว การสนับสนุนด้านเทคนิค และการจัดส่งที่เชื่อถือได้ทั่วโลก ไม่ว่าคุณจะทำแบบรองเท้าสำหรับเส้นทางรุ่นใหม่ หรือปรับปรุงกระบวนการผลิตสำหรับรองเท้าไลฟ์สไตล์ โซลูชัน TPE ประสิทธิภาพสูงนี้มอบคุณสมบัติที่จำเป็น เพื่อพัฒนาการออกแบบตัวปรับเชือกรองเท้าจากแนวคิดจนถึงการผลิตจำนวนมากอย่างมั่นใจ

ความยั่งยืนตั้งแต่เริ่มต้น

ที่ KRAIBURG TPE [ความยั่งยืน](#) เป็นแรงผลักดันนวัตกรรมของเรา ผลิตภัณฑ์ของเราประกอบด้วย TPE ที่ใช้ชีวภาพและสารประกอบที่มีปริมาณรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) และหลังอุตสาหกรรม (PIR) TPE ที่เลือกได้รับการรับรองภายใต้ GRS และ ISCC PLUS นอกจากนี้

Press Release

KRAIBURG TPE นำเสนอวัสดุ TPE

ประสิทธิภาพสูงสำหรับตัวปรับเชือกกรองเท้าแฟชั่นและชิ้นส่วนรองเท้า

Kuala Lumpur, November 2025

Page 4 of 6

เรายังจัดเตรียมข้อมูลปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (PCF)

ตามคำขอเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านความยั่งยืน

เราภูมิใจที่ได้รับเหรียญทอง EcoVadis ในปี 2025 และมุ่งมั่นต่อโครงการ Science Based Targets (SBTi)

โดยปรับเป้าหมายของเราให้สอดคล้องกับการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศระดับโลก

ตั้งแต่การลดการปล่อยมลพิษไปจนถึงการเพิ่มการหมุนเวียน TPE

ที่ยั่งยืนของเรามอบประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้และมีจำหน่ายทั่วโลกเพื่อรองรับการใช้งานของคุณ

ในขณะที่ยึดมั่นเป้าหมายด้านความยั่งยืนของคุณ

ติดต่อวันนี้เพื่อเรียนรู้ว่า KRAIBURG TPE

สามารถสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืนและผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ: การใช้งานที่กล่าวถึงนั้นเป็นเพียงตัวอย่างความสามารถของวัสดุเท่านั้น

ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามข้อบังคับจะต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า



(รูปภาพ: © 2025 KRAIBURG TPE)

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang

(bridget.ngang@kraiburg-tpe.com , +6 03 9545 6301).

Press Release

KRAIBURG TPE นำเสนอวัสดุ TPE

ประสิทธิภาพสูงสำหรับตัวปรับเชือกกรองเท้าแฟชั่นและชิ้นส่วนรองเท้า

Kuala Lumpur, November 2025

Page 5 of 6

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



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้าด้วยพนักงานมากกว่า 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

Press Release

KRAIBURG TPE นำเสนอวัสดุ TPE

ประสิทธิภาพสูงสำหรับตัวปรับเชือกกรองเท้าแฟชั่นและชิ้นส่วนรองเท้า

Kuala Lumpur, November 2025

Page 6 of 6

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001
และ ISO 1400