

Press Release

KRAIBURG TPE เปิดตัวโซลูชัน TPE สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ สิ้นค้าอุปโภคบริโภค และการแพทย์ ที่งาน CHINAPLAS 2026
Kuala Lumpur, February 2026
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 เปิดตัวโซลูชัน TPE สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ สิ้นค้าอุปโภคบริโภค และการแพทย์ ที่งาน CHINAPLAS 2026

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตคอมพาวด์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ระดับโลก เตรียมนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์วัสดุ TPE รุ่นใหม่ ซึ่งเป็นคอมพาวด์ที่พร้อมใช้งานสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ สิ้นค้าอุปโภคบริโภค อิเล็กทรอนิกส์ และการแพทย์ ภายในงาน [CHINAPLAS 2026](#) ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ **21-24 เมษายน** ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมแห่งชาติ (NECC) นครเชียงใหม่ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ภายในงาน CHINAPLAS 2026 ทาง KRAIBURG TPE จะจัดแสดงเกรด TPE หลากหลายประเภทสำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมทั่วไป สิ้นค้าอุปโภคบริโภค และการดูแลสุขภาพ รวมถึงวัสดุที่มีส่วนผสมจากวัสดุรีไซเคิลและโซลูชันที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับการใช้งาน ผู้เข้าชมสามารถพบกับ KRAIBURG TPE ได้ที่ **Hall 7.2 บูธ D13**

TPE สำหรับยานยนต์เพื่อการออกแบบภายในและความทนทาน

ผู้ผลิตรายานยนต์ต้องการวัสดุที่ผสานทั้งความทนทาน กระบวนการผลิตที่มีเสถียรภาพ และคุณภาพพื้นผิวที่ดี KRAIBURG TPE นำเสนอ [TPE สำหรับยานยนต์ชนิดเอฟเฟกต์แสง \(Automotive Light Effect TPE\)](#) สำหรับชิ้นส่วนภายในที่มีการส่องสว่าง วัสดุ TPE เอฟเฟกต์แสงเหล่านี้ช่วยให้สามารถควบคุมการส่งผ่านแสงได้ พร้อมทั้งคงไว้ซึ่งพื้นผิวสัมผัสนุ่มและความเสถียรเชิงกล

พอร์ตโฟลิโอ [TPE สำหรับยานยนต์ \(Automotive TPE\)](#)

ยังมอบการยึดเกาะที่เชื่อถือได้กับโพลีโพรพิลีน (PP) การใช้งานทั่วไปได้แก่

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 เปิดตัวโซลูชัน TPE สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ สินค้าอุปโภคบริโภค และการแพทย์ ที่งาน CHINAPLAS 2026
Kuala Lumpur, February 2026
Page 2 of 6

ชิ้นส่วนตกแต่งภายใน พื้นที่จับยึด และองค์ประกอบเชิงหน้าที่และเชิงตกแต่ง ซึ่งคุณภาพพื้นผิวและความทนทานต่อการใช้งานในระยะยาวมีความสำคัญ

วัสดุสำหรับผู้บริโภคและการสัมผัสอาหารสำหรับผลิตภัณฑ์ใช้งานประจำวัน

KRAIBURG TPE จะจัดแสดงเกรด [TPE สำหรับการสัมผัสอาหาร \(Food Contact TPE\)](#)

ที่พัฒนาขึ้นสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ต้องสัมผัสกับอาหารโดยตรง

วัสดุเหล่านี้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านวัสดุสัมผัสอาหารที่เกี่ยวข้อง

และมีคุณสมบัติการย้ายถ่ายสาร (migration) ต่ำ การใช้งานทั่วไปได้แก่ เครื่องครัว

ชิ้นส่วนบรรจุภัณฑ์ และภาชนะบรรจุอาหารแบบใช้ซ้ำได้

คอมพาวด์ที่มีความทนทานและสามารถปรับสีได้เต็มรูปแบบเหล่านี้

ช่วยให้สามารถออกแบบผลิตภัณฑ์สำหรับผู้บริโภคที่คำนึงถึงหลักสรีรศาสตร์

พร้อมผสมผสานความสบาย ความปลอดภัย และความยืดหยุ่นด้านการออกแบบ

นอกจาก TPE สำหรับการสัมผัสอาหาร แล้ว เกรด TPE

บางรายการยังมีคุณสมบัติพื้นผิวสัมผัสนุ่ม และมีความทนทานต่อสารไฮโดรเดเคน และน้ำมันจากผิวหนังได้ดีเยี่ยม จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับบรรจุภัณฑ์เครื่องสำอาง เช่น ลิปกลอสและมาสคารา

วัสดุเชิงฟังก์ชันสำหรับการใช้งานด้านอิเล็กทรอนิกส์และอุตสาหกรรม

คอมพาวด์ KRAIBURG TPE มอบความแข็งแรงเชิงกล ความเสถียรต่อความร้อน ความทนทานต่อการสึกหรอ

และความน่าเชื่อถือสำหรับสภาพแวดล้อมการใช้งานที่ต้องการสมรรถนะสูง

วัสดุเหล่านี้เหมาะสำหรับด้ามจับเครื่องมือ ชิ้นส่วนเครื่องจักร พื้นผิวเชิงฟังก์ชัน

และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค

เกรดเฉพาะทาง รวมถึง [TPE ป้องกันไฟฟ้าสถิต \(Anti-static TPE\)](#) และ [TPE หน่วงการลามไฟ \(Flame-retardant TPE\)](#)

Press Release

KRAIBURG TPE เปิดตัวโซลูชัน TPE สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ สินค้าอุปโภคบริโภค และการแพทย์ ที่งาน CHINAPLAS 2026
Kuala Lumpur, February 2026
Page 3 of 6

ช่วยปกป้องอุปกรณ์และผู้ใช้งานในการใช้งานด้านอุตสาหกรรมและอิเล็กทรอนิกส์
ความสามารถในการขึ้นรูปแบบโอเวอร์โมลดิ้ง (overmolding)
และความเข้ากันได้กับวัสดุหลายชนิด ช่วยให้สามารถออกแบบชิ้นงานที่ซับซ้อนได้
พร้อมรองรับการใช้งานที่ปลอดภัยและสะดวกสบายแม้ในสภาวะการใช้งานหนัก

TPE เกรดทางการแพทย์ที่มอบความปลอดภัย ความเข้ากันได้ทางชีวภาพ และความแม่นยำ

ซีรีส์ [TPE สำหรับการดูแลสุขภาพ \(Healthcare TPE\)](#)

ได้รับการพัฒนาสำหรับการใช้งานด้านการแพทย์และการดูแลสุขภาพที่ต้องการคุณภาพที่สม่ำเสมอ ความยืดหยุ่น และความเข้ากันได้ทางชีวภาพ คอมพาวด์ TPE สำหรับการดูแลสุขภาพเหล่านี้เป็นไปตามมาตรฐาน Cytotoxicity ISO 10993-5
ช่วยรับประกันความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือ พร้อมทั้งมอบความยืดหยุ่น
ความสามารถในการทำสะอาด และพฤติกรรมการแปรรูปที่มีเสถียรภาพ
การใช้งานทั่วไปของพอร์ตโฟลิโอ TPE สำหรับการดูแลสุขภาพ ได้แก่ ด้ามจับ ชีล ตัวเรือน และชิ้นส่วนที่ต้องสัมผัสกับผู้ป่วย ซึ่งใช้ในอุปกรณ์ทางการแพทย์และเครื่องมือวินิจฉัย

สูตรคอมพาวด์ TPE ที่รองรับการขึ้นรูปแบบฉีดและการอัดรีด

วัสดุ TPE ของ KRAIBURG TPE สามารถแปรรูปได้ด้วยกระบวนการขึ้นรูปแบบฉีด (Injection Molding) และการอัดรีด (Extrusion)
โดยยังคงสมรรถนะเชิงกลที่เสถียรและความคงตัวของมิติในชิ้นงานโปรไฟล์ต่อเนื่อง ท่อ และชิ้นส่วนเชิงฟังก์ชัน

ภายในงาน CHINAPLAS 2026

ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิคของเราจะร่วมแบ่งปันข้อมูลเชิงปฏิบัติเกี่ยวกับกระบวนการผลิตแบบ Extrusion

Press Release

KRAIBURG TPE เปิดตัวโซลูชัน TPE สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ สิ้นค้าอุปโภคบริโภค และการแพทย์ ที่งาน CHINAPLAS 2026
Kuala Lumpur, February 2026
Page 4 of 6

พร้อมแลกเปลี่ยนมุมมองว่าเทคโนโลยีการอัดรีดสามารถขยายขอบเขตด้านการออกแบบและการผลิตได้อย่างไร

TPE ที่ยั่งยืนและได้รับการรับรอง พร้อมส่วนผสมรีไซเคิล **สำหรับการใช้งานเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม**

ความยั่งยืนเป็นแรงผลักดันให้เกิดนวัตกรรมของ KRAIBURG TPE คอมพาวด์ TPE

ที่มีส่วนผสมรีไซเคิลและได้รับการรับรอง GRS และ ISCC PLUS

ช่วยให้สามารถผลิตผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุปกรณ์บริโภค และอุตสาหกรรมทั่วไป วัสดุเหล่านี้มีคุณสมบัติสัมผัสนุ่ม ทนทาน สามารถปรับสีได้ และให้สมรรถนะสูง

พร้อมสนับสนุนแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนและการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

ภายในงาน CHINAPLAS 2026 KRAIBURG TPE จะนำเสนอพอร์ตโฟลิโอ โซลูชัน TPE ที่ยั่งยืน (Sustainable TPE Solution)

ซึ่งรวมถึงวัสดุจากชีวภาพและคอมพาวด์ที่มีส่วนผสมรีไซเคิลจากผู้บริโภคแล้ว (PCR) และจากอุตสาหกรรม (PIR) เกรดที่คัดสรรมาบางรุ่นได้รับการรับรอง GRS และ ISCC PLUS ข้อมูลรอยเท้าคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ (Product Carbon Footprint) พร้อมให้ใช้สำหรับการประเมินวัสดุ

บริษัทได้รับ เหรียญทอง EcoVadis ในปี 2025 และยังคงรักษาความมุ่งมั่นต่อโครงการ Science Based Targets initiative (SBTi) โซลูชัน TPE

ที่ยั่งยืนนี้รวมส่วนผสมรีไซเคิลเข้ากับคุณสมบัติการทำงานที่จำเป็นสำหรับการผลิตในระดับอุตสาหกรรม

การปรึกษาแบบเฉพาะบุคคลและการสนับสนุนทางเทคนิคที่ CHINAPLAS 2026

ภายในงาน CHINAPLAS 2026 ผู้เข้าชมบูธของ KRAIBURG TPE จะสามารถรับคำปรึกษาแบบตัวต่อตัวกับผู้เชี่ยวชาญทางเทคนิค

Press Release

KRAIBURG TPE เปิดตัวโซลูชัน TPE สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ สิ้นค้าอุปโภคบริโภค

และการแพทย์ ที่งาน CHINAPLAS 2026

Kuala Lumpur, February 2026

Page 5 of 6

เซสชันเหล่านี้ให้คำแนะนำวัสดุที่เหมาะสม การชี้แนะแนวทางการใช้งาน

และข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับการปรับแต่งการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย โซลูชัน TPE ชั้นสูง

ช่วยให้ผู้ผลิต นักออกแบบ และวิศวกรสามารถประเมินสมรรถนะ

การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ และความยั่งยืนสำหรับการใช้งานเฉพาะทางได้อย่างแม่นยำ

งานจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 21–24 เมษายน 2026 ณ ศูนย์ประชุมและนิทรรศการแห่งชาติ (NECC) ซงเจียว เซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน บูธของ KRAIBURG TPE ตั้งอยู่ที่ Hall 7.2, Stand D13

จองเวลาของคุณได้เลยที่: <https://forms.office.com/e/5musC330rZ>

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ: การใช้งานที่กล่าวถึงนั้นเป็นเพียงตัวอย่างความสามารถของวัสดุเท่านั้น

ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามข้อบังคับจะต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า



© Copyright 2026 KRAIBURG TPE

(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](#)

Press Release

KRAIBURG TPE เปิดตัวโซลูชัน TPE สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ สิ้นค้าอุปโภคบริโภค และการแพทย์ ที่งาน CHINAPLAS 2026
Kuala Lumpur, February 2026
Page 6 of 6



[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 และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 700 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 1400