

Press Release

KRAIBURG TPE มุ่งเน้นการผลิตภาชนะบรรจุยาหยอดตาที่ปลอดภัยและเชื่อถือได้ด้วยโซลูชัน TPE
Kuala Lumpur, September 2025
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

KRAIBURG TPE

มุ่งเน้นการผลิตภาชนะบรรจุยาหยอดตาที่ปลอดภัยและเชื่อถือได้ด้วย โซลูชัน TPE

ภาชนะบรรจุยาหยอดตาแบบใช้ครั้งเดียวกำลังได้รับความนิยมเพิ่มขึ้น
ท่ามกลางความเห็นพ้องต้องกันในเรื่องความสะดวกสบาย ความสะดวกในการพกพา
และสุขอนามัยของผู้ใช้ สำหรับ [ผู้ผลิตอุปกรณ์ดูแลสุขภาพ](#) ในกลุ่มผลิตภัณฑ์จักษุวิทยา
การที่จะบรรลุความสามารถในการฆ่าเชื้อสูง ขนาดกะทัดรัด และโครงสร้างที่แข็งแรงทนทานนั้น
ขึ้นอยู่กับวัสดุทางการแพทย์คุณภาพสูงที่ให้ประโยชน์เหล่านี้

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ระดับโลก
และวัสดุที่ออกแบบเฉพาะสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ นำเสนอ THERMOLAST® H
ซีรีส์ประสิทธิภาพสูงซึ่งตรงตามมาตรฐานการใช้งาน ความปลอดภัยของวัสดุ
ความสมบูรณ์ของโครงสร้าง และความยั่งยืนที่จำเป็นสำหรับบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ดูแลดวงตา

ปิดผนึกอย่างแน่นหนาด้วยการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมกับ PP และ PE

[ซีรีส์ THERMOLAST® H](#) ยึดเกาะได้ดีกับทั้งโพลีโพรพิลีน (PP) และโพลีเอทิลีน (PE)
ช่วยให้สามารถฉีดขึ้นรูปชิ้นส่วนภาชนะแข็งแบบหลายส่วนประกอบได้อย่างมีประสิทธิภาพและ
มั่นใจได้ว่าซีลที่แน่นหนาและป้องกันการรั่วซึม
ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญต่อความปลอดภัยและความแม่นยำของปริมาณยา นอกจากนี้
เนื่องจากขวดยาหยอดตาส่วนใหญ่มีฝาปิดหรือหัวฉีดที่สามารถปิดผนึกได้
ซึ่งต้องทนทานต่อการเปิดซ้ำหลายครั้ง ขวด TPE
ซีรีส์นี้จึงมาพร้อมชุดอัดที่ปรับแต่งมาเป็นพิเศษ ช่วยรักษาแรงปิดผนึกที่สม่ำเสมอ
ช่วยให้ภาชนะมีความปลอดภัย ป้องกันการรั่วซึม และใช้งานง่ายสำหรับผู้ป่วย

การกำหนดรหัสสีและความแม่นยำในการตวงยา

ซีรีส์ THERMOLAST® H ให้สีที่สอดคล้องกัน
ช่วยให้สามารถแยกความแตกต่างของภาชนะบรรจุยาหยอดตาตามประเภทยา ปริมาณยา
ความแข็งแรง หรือเอกลักษณ์ของแบรนด์

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 มุ่งเน้นการผลิตภาพยนตร์ยางหอยดตาที่ปลอดภัยและเชื่อถือได้ด้วยโซลูชัน TPE

Kuala Lumpur, September 2025

Page 2 of 5

การปรับแต่งนี้ช่วยในการระบุผลิตภัณฑ์และช่วยให้ผู้ป่วยปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยลดความเสี่ยงของความผิดพลาดในการใช้ยา

ฆ่าเชื้อได้และเข้ากันได้ทางชีวภาพ

ชุดผลิตภัณฑ์ THERMOLAST® H เหมาะสำหรับการฆ่าเชื้อด้วยหม้อนึ่งความดันสูง (121°C) และเอทิลีนออกไซด์ (EtO)

เพื่อให้มั่นใจได้ถึงความสะดวกและถูกสุขลักษณะในการใช้งานในภาพยนตร์อุปกรณ์จักษุวิทยา นอกจากนี้

วัสดุที่ผ่านการฆ่าเชื้อเหล่านี้ยังสอดคล้องกับมาตรฐานสากลด้านการสัมผัสอาหารและ [มาตรฐานความปลอดภัยทางการแพทย์](#) ซึ่งรวมถึง ISO 10993-5 และ GB/T 16886.5

(ความเป็นพิษต่อเซลล์), กฎระเบียบ (EU) เลขที่ 10/2011, US FDA CFR 21 และ GB 4806.7-2023 (ประเทศจีน)

ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความปลอดภัยทั้งจากการสัมผัสโดยตรงกับผู้ป่วยและยา

การเลือกใช้วัสดุอย่างมีจริยธรรม

ซีรีส์ THERMOLAST® H ปราศจากส่วนผสมที่มาจากสัตว์

ตรงตามข้อกำหนดฉลากสะอาด (Clean Label)

และเป็นไปตามมาตรฐานการผลิตปัจจุบันด้านความปลอดภัยและความโปร่งใส สารประกอบ

TPE ทางกายภาพนี้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานทั่วไปในบรรจุภัณฑ์จักษุวิทยา

ซึ่งรวมถึงองค์ประกอบการใช้งานและการออกแบบ ซีล การเชื่อมต่อแบบยึดหยุ่น ปากเป่า และฝาปิด

ความยั่งยืนตั้งแต่เริ่มต้น

ที่ KRAIBURG TPE [ความยั่งยืน](#) คือแรงผลักดันนวัตกรรมของเรา

ผลิตภัณฑ์ของเราประกอบด้วย TPE ชีวภาพและ [ปริมาณที่รีไซเคิล](#) ได้หลังการบริโภค (PCR)

และหลังอุตสาหกรรม (PIR) TPE ที่เลือกได้รับการรับรองมาตรฐาน GRS และ ISCC

Press Release

KRAIBURG TPE มุ่งเน้นการผลิตภาพยนตร์ฉายจอตาที่ปลอดภัยและเชื่อถือได้ด้วยโซลูชัน TPE
Kuala Lumpur, September 2025
Page 3 of 5

PLUS นอกจากนี้ เรายังจัดเตรียมข้อมูลคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (PCF) ตามคำขอ เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านความยั่งยืน

เราภูมิใจที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง EcoVadis ในปี 2025 และมุ่งมั่นที่จะดำเนินโครงการ Science Based Targets (SBTi) โดยมุ่งเน้นเป้าหมายของเราให้สอดคล้องกับการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศทั่วโลก

ตั้งแต่การลดการปล่อยมลพิษไปจนถึงการเพิ่มการหมุนเวียน TPE ที่ยั่งยืนของเรามอบประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้ และมีจำหน่ายทั่วโลกเพื่อสนับสนุนการใช้งานของคุณควบคู่ไปกับการขับเคลื่อนเป้าหมายด้านความยั่งยืนของคุณ

ติดต่อเราวันนี้เพื่อเรียนรู้ว่า KRAIBURG TPE สามารถสนับสนุนเส้นทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนและผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ: การใช้งานที่กล่าวถึงนี้เป็นเพียงตัวอย่างของคุณสมบัติของวัสดุเท่านั้น ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามกฎระเบียบต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า



(รูปภาพ: © 2025 KRAIBURG TPE)

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

Press Release

KRAIBURG TPE มุ่งเน้นการผลิตภาพยนตร์ยางหอยดตาที่ปลอดภัยและเชื่อถือได้ด้วยโซลูชัน TPE

Kuala Lumpur, September 2025

Page 4 of 5

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 มุ่งเน้นการผลิตภาชนะบรรจุยาหยอดตาที่ปลอดภัยและเชื่อถือได้ด้วยโซลูชัน TPE

Kuala Lumpur, September 2025

Page 5 of 5

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 1400