

Press Release

วัสดุแบบใดจึงเหมาะที่สุดสำหรับฝาขวดเซราม? THERMOLAST® K จาก KRAIBURG TPE
ผสานการซีลที่เชื่อถือได้ การจ่ายผลิตภัณฑ์อย่างแม่นยำ และการออกแบบบรรจุภัณฑ์ระดับพรีเมียม
Kuala Lumpur, September 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

วัสดุแบบใดจึงเหมาะที่สุดสำหรับฝาขวดเซราม? THERMOLAST® K จาก KRAIBURG TPE ผสานการซีลที่เชื่อถือได้ การจ่ายผลิตภัณฑ์อย่างแม่นยำ และการออกแบบบรรจุภัณฑ์ระดับพรีเมียม

ตลาดสกินแคร์กำลังเติบโตอย่างต่อเนื่อง
และเซรามบำรุงผิวยังคงเป็นหนึ่งในผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความนิยมสูงในกลุ่มความงามและการดูแล
ส่วนบุคคล ขณะที่ความคาดหวังของผู้บริโภคเพิ่มสูงขึ้น เจ้าของแบรนด์ ผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์
นักออกแบบผลิตภัณฑ์ และวิศวกรวิจัยและพัฒนา
ต่างมองหาโซลูชันบรรจุภัณฑ์ที่สามารถผสานการปกป้องผลิตภัณฑ์ ความแม่นยำในการจ่าย
และประสิทธิภาพการใช้งานระดับพรีเมียมเข้าด้วยกัน
เพื่อรักษาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ให้สูงสุด
ฝาขวดและระบบปิดผนึกจึงต้องสามารถปิดผนึกได้อย่างแน่นหนา
เพื่อป้องกันการเกิดออกซิเดชันและการปนเปื้อน พร้อมช่วยคงประสิทธิภาพของสารออกฤทธิ์
นอกจากนี้
การออกแบบฝาปิดยังต้องช่วยให้การจ่ายผลิตภัณฑ์เป็นไปอย่างแม่นยำและควบคุมปริมาณได้
อย่างเหมาะสม ด้วยเหตุนี้ วัสดุชั้นสูงอย่างเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE)
จึงได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นสำหรับ [ชิ้นส่วนบรรจุภัณฑ์เครื่องสำอาง](#)
เนื่องจากมีคุณสมบัติการซีลที่ยืดหยุ่น ความยืดหยุ่น และความหลากหลายในการออกแบบ

KRAIBURG TPE
ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลกและโซลูชันวัสดุแบบปรับแต่งเฉพาะสำหรับ
หลากหลายอุตสาหกรรม นำเทคโนโลยีขั้นสูง THERMOLAST® K มาใช้เพื่อพัฒนาวัสดุ
TPE ประสิทธิภาพสูงสำหรับการใช้งานด้านบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ดูแลผิว

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

วัสดุแบบใดจึงเหมาะที่สุดสำหรับฝาขวดเซรัม? THERMOLAST® K จาก KRAIBURG TPE

ผลจากการซิลที่เชื่อถือได้ การจ่ายผลิตภัณฑ์อย่างแม่นยำ และการออกแบบบรรจุภัณฑ์ระดับพรีเมียม

Kuala Lumpur, September 2026

Page 2 of 5

เหตุใดการยึดเกาะและความยืดหยุ่นในการออกแบบจึงมีความสำคัญต่อฝาขวดเซรัม?

ซีรีส์ THERMOLAST® K มอบคุณสมบัติการยึดเกาะกับโพลิโพรพิลีน (Polypropylene:

PP) ได้อย่างดีเยี่ยม

ช่วยให้เกิดการเชื่อมประสานที่มั่นคงระหว่างชิ้นส่วนที่มีความนุ่มและชิ้นส่วนที่มีความแข็ง

ซีรีส์นี้มีช่วงค่าความแข็งตั้งแต่ 30 ถึง 90 Shore A

พร้อมคุณสมบัติทางกลและคุณสมบัติการไหล (Flow Properties)

ที่ได้รับการปรับให้เหมาะสม

ช่วยให้สามารถขึ้นรูปได้อย่างแม่นยำและรักษาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ได้อย่างสม่ำเสมอ

สำหรับฝาปิดและระบบปิดผนึก

ความสามารถในการปรับแต่งสีของซีรีส์นี้ช่วยสนับสนุนการออกแบบบรรจุภัณฑ์ระดับพรีเมียม

ขณะที่พื้นผิวที่ไม่เหนียวติด (Non-sticky Surface) ช่วยป้องกันการสะสมของสารตกค้าง

ทำให้การจับถือและการจัดการชิ้นส่วนบรรจุภัณฑ์สะอาดและสะดวกยิ่งขึ้น

คอมพาวด์ที่มุ่งเน้นด้านความปลอดภัยและสอดคล้องตามข้อกำหนดมาตรฐาน

นอกจากนี้

เจ้าของแบรนด์และผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์ยังต้องการวัสดุที่เป็นไปตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย

และข้อกำหนดทางกฎระเบียบที่เข้มงวดมากขึ้น

ซีรีส์ THERMOLAST® K ปราศจากฮาโลเจนตามมาตรฐาน IEC 61249-2-21

มีความทนทานต่อ Isododecane ได้ดี และรองรับการรีไซเคิลภายในกระบวนการผลิต (In-process Recycling) ซึ่งช่วยส่งเสริมแนวทางการผลิตที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

ซีรีส์ TPE นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ Regulation (EU) No

10/2011, US FDA CFR 21 (การเป็นไปตามข้อกำหนดของวัตถุติด) และ EN71-3

เพื่อรับรองความปลอดภัยในการใช้งานสำหรับ บรรจุภัณฑ์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ดูแลผิว

Press Release

วัสดุแบบใดจึงเหมาะที่สุดสำหรับผ้าขาดเซิร์ม? THERMOLAST® K จาก KRAIBURG TPE

ผสานการซิลที่เชื่อถือได้ การจ่ายผลิตภัณฑ์อย่างแม่นยำ และการออกแบบบรรจุภัณฑ์ระดับพรีเมียม

Kuala Lumpur, September 2026

Page 3 of 5

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

สามารถสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืนและผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

ค้นพบความเป็นไปได้ใหม่ด้วย TPE:

เพิ่มประสิทธิภาพให้กับผลิตภัณฑ์ในชีวิตประจำวันด้วยวัสดุ TPE ที่มีความหลากหลาย

มอบความปลอดภัย ความสบายในการใช้งาน และการออกแบบอัจฉริยะ ตั้งแต่

[บรรจุภัณฑ์เซิร์ม](#) ไปจนถึง [อุปกรณ์ทำความสะอาดผิวหน้า](#)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ: การใช้งานที่กล่าวถึงนั้นเป็นเพียงตัวอย่างความสามารถของวัสดุเท่านั้น

ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามข้อบังคับจะต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า

Press Release

วัสดุแบบใดจึงเหมาะที่สุดสำหรับฟลายวูดเซิร์ม? THERMOLAST® K จาก KRAIBURG TPE

ผลงานการซีลที่เชื่อถือได้ การจ่ายผลิตภัณฑ์อย่างแม่นยำ และการออกแบบบรรจุภัณฑ์ระดับพรีเมียม

Kuala Lumpur, September 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

วัสดุแบบใดจึงเหมาะที่สุดสำหรับฟลายวูดเซิร์ม? THERMOLAST® K จาก KRAIBURG TPE

ผลสำเร็จที่เชื่อถือได้ การจ่ายผลิตภัณฑ์อย่างแม่นยำ และการออกแบบบรรจุภัณฑ์ระดับพรีเมียม

Kuala Lumpur, September 2026

Page 5 of 5



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติก อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 718 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 14001