

## Press Release

**KRAIBURG TPE มอบประสิทธิภาพที่ล้ำลึกถึงผิวสำหรับเครื่องตรวจผิวหนังด้วย THERMOLAST® H**  
**Kuala Lumpur, August 2025**  
Page 1 of 4

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 มอบประสิทธิภาพที่ล้ำลึกถึงผิวสำหรับเครื่องตรวจผิวหนังด้วย THERMOLAST® H**

ผิวสีแทนมีอยู่ทุกที่ ไม่ว่าจะเป็นบนชายหาด ป้ายโฆษณา และโซเชียลมีเดียทุกแห่ง! ไม่ว่าจะเป็นมาจากการเล่นสนุกใต้แสงแดดหรือการไปร้านเสริมสวยในร่ม ทุกคนต่างก็ต้องการผิวสีแทน ในขณะที่วัฒนธรรมของผู้มีอิทธิพลยังคงผลักดันให้สิ่งนี้เป็นอุดมคติแห่งความงาม ผู้เชี่ยวชาญด้านผิวหนังจึงส่งสัญญาณเตือน: การทำผิวแทนซ้ำๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโดยไม่ได้รับการปกป้อง อาจทำให้เกิดจุดด่างดำ ริ้วรอยก่อนวัย และแม้แต่มะเร็งผิวหนังได้ ความจริงแล้ว ผิวสีแทนจากแสงแดดอาจมีราคาที่สูงมาก

การตรวจพบมะเร็งผิวหนังในระยะเริ่มต้นช่วยให้ผลการรักษาดีขึ้นและสามารถป้องกันความก้าวหน้าของโรคได้ เครื่องตรวจผิวหนังเป็นเครื่องมือที่ขาดไม่ได้สำหรับการระบุปัญหาผิวหนังตั้งแต่เริ่มต้น ทั้งใน [สถานพยาบาล](#) และสถานดูแลที่บ้านระดับมืออาชีพ

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE และโซลูชันที่ปรับแต่งได้ระดับโลกสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ นำเสนอโซลูชันวัสดุขั้นสูงสำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์ระดับสูงที่ต้องการความทนทาน ความแม่นยำ และความสบาย ซีรีส์ [THERMOLAST® H](#) เกรดทางการแพทย์ตอบโจทย์ข้อกำหนดเหล่านี้ จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับเครื่องตรวจผิวหนังและอุปกรณ์อื่นๆ ที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อการใช้งานบ่อยครั้งและประสิทธิภาพที่สม่ำเสมอ

#### **คุณสมบัติที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการใช้งานทางการแพทย์ที่สำคัญ**

THERMOLAST® H ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมกับวัสดุที่มีผิว เช่น PP และ PE ทำให้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานในอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่มีส่วนประกอบหลายส่วน เช่น เครื่องตรวจผิวหนัง ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและรองรับความสมบูรณ์ของชิ้นส่วนในระยะยาว แม้จะอยู่ภายใต้การจัดการบ่อยครั้งในสถานพยาบาล การคืนตัวที่เหมาะสมที่สุดช่วยให้การปิดผนึกส่วนประกอบต่างๆ ยังคงรูปร่างและการทำงานไว้ได้ผ่านการฆ่าเชื้อและการใช้งานซ้ำๆ ช่วยรักษาทั้งสุขอนามัยและประสิทธิภาพการทำงาน วัสดุยังสามารถทำสีได้ ทำให้สามารถปรับแต่งเพื่อการสร้างตราสินค้า การเข้ารหัสส่วนประกอบ หรือการออกแบบที่น่าดึงดูดด้วย [พื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวล](#) มอบประสบการณ์สัมผัสที่ยืดเยื้อและความสะดวกสบายในการจับที่ดียิ่งขึ้นในระหว่างการใช้งานเป็นเวลานานโดยผู้เชี่ยวชาญด้านการดูแลสุขภาพ

#### **Media Contact**

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

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

## Press Release

KRAIBURG TPE มอบประสิทธิภาพที่ล้ำลึกถึงผิวสำหรับเครื่องตรวจผิวหนังด้วย THERMOLAST® H  
Kuala Lumpur, August 2025  
Page 2 of 4

### การปฏิบัติตามมาตรฐานทางการแพทย์

สารประกอบ THERMOLAST® H TPE ปราศจากส่วนผสมจากสัตว์ สันนิบาต  
การจัดหาแหล่งที่มาอย่างมีจริยธรรมและตอบสนองความต้องการที่เพิ่มขึ้นสำหรับผลิตภัณฑ์  
ทางการแพทย์ที่ปราศจากสัตว์ สารประกอบเหล่านี้เป็นไปตามมาตรฐานสากลที่สำคัญ  
รวมถึงข้อบังคับของสหภาพยุโรปหมายเลข 10/2011, US FDA CFR 21  
(ความสอดคล้องของวัตถุติด), ISO 10993-5 และ GB/T 16886.5 จึงรับประกันความ  
ปลอดภัยของวัสดุในการใช้งานด้านการดูแลสุขภาพ การปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ทำให้  
ผู้ผลิตและผู้ใช้ปลายทางมั่นใจได้ทั้งในคุณภาพและความเข้ากันได้ทางชีวภาพของผลิตภัณฑ์

### ตัวเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการสัมผัสที่นุ่มนวลและผลกระทบทางสายตาที่เพิ่มขึ้น

ซีรีส์ THERMOLAST® H สามารถระบายสีได้ ช่วยให้ปรับแต่งแบรนด์ การเข้ารหัสส่วนประกอบ  
หรือความสวยงามของผลิตภัณฑ์ได้ พื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวลช่วยเพิ่มความสะดวกสบายใน  
การจับและให้ประสบการณ์สัมผัสที่ยืดเยื้อในระหว่างการใช้งานเป็นเวลานานโดยผู้เชี่ยวชาญ  
ด้านการดูแลสุขภาพ ในแง่ของการใช้งาน วัสดุนี้มีความทนทานต่อแรงเสียดทาน  
รองรับคุณสมบัติต่างๆ เช่น สวิตช์สัมผัส ด้ามจับสัมผัส และแผ่นรองที่สวมใส่สบาย  
นอกจากนี้ยังเหมาะสำหรับส่วนประกอบต่างๆ เช่น ซีล วาล์ว ขั้วต่อแบบยึดหยุ่น  
ฝาปิด และส่วนปากเป่า โดยผสมผสานความปลอดภัยและประสิทธิภาพเพื่อให้เป็น  
ไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรมสำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์ขั้นสูง

### ความยั่งยืนตั้งแต่เริ่มต้น

ที่ KRAIBURG TPE [ความยั่งยืน](#) เป็นหัวใจสำคัญของนวัตกรรมของเรา ผลิตภัณฑ์ของเรา  
ประกอบด้วย TPE และสารประกอบชีวภาพที่มีปริมาณรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR)  
และหลังอุตสาหกรรม (PIR) TPE ที่เลือกมีการรับรอง GRS และ ISCC PLUS นอกจากนี้  
เรายังจัดเตรียมข้อมูลปริมาณ [คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ \(PCF\)](#)  
ตามคำขอเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านความยั่งยืน

เราภูมิใจที่ได้รับรางวัลเหรียญทองของ EcoVadis ในปี 2025 และมุ่งมั่นที่จะดำเนินการตาม  
โครงการ Science Based Targets (SBTi) โดยปรับเป้าหมายของเราให้สอดคล้องกับ  
การดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศทั่วโลก

## Press Release

**KRAIBURG TPE มอบประสิทธิภาพที่ล้ำลึกถึงผิวสำหรับเครื่องตรวจผิวหนังด้วย THERMOLAST® H**  
**Kuala Lumpur, August 2025**  
Page 3 of 4

ตั้งแต่การลดการปล่อยมลพิษไปจนถึงการเพิ่มการหมุนเวียน TPE ที่ยั่งยืนของเรามอบประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้และมีจำหน่ายทั่วโลกเพื่อช่วยตอบสนองการใช้งานของคุณในขณะที่ยึดมั่นเป้าหมายด้านความยั่งยืนของคุณ

**ติดต่อเราวันนี้**เพื่อสำรวจว่า KRAIBURG TPE สามารถสนับสนุนคุณในการเดินทางสู่ความยั่งยืนและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

*ข้อจำกัดความรับผิดชอบ: การใช้งานที่กล่าวถึงเป็นเพียงตัวอย่างของความสามารถของวัสดุเท่านั้น ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามข้อบังคับจะต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า*



© Copyright 2025 KRAIBURG TPE.

(รูปภาพ: © 2025 KRAIBURG TPE)

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

**Information for members of the press:**



[download high-resolution images](#)



[latest news on KRAIBURG TPE](#)

## Press Release

KRAIBURG TPE มอบประสิทธิภาพที่ล้ำลึกถึงผิวสำหรับเครื่องตรวจผิวหนังด้วย THERMOLAST® H

Kuala Lumpur, August 2025

Page 4 of 4

Let's connect on Social Media:



Follow us on WeChat



KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://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 14001