

## Press Release

### KRAIBURG TPE

พัฒนาคอมพาวด์เจเนอเรชั่นใหม่กับงานรีไซเคิลทางการแพทย์สำหรับเอเชียแปซิฟิก

Kuala Lumpur, March 2022

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

**พัฒนาคอมพาวด์เจเนอเรชั่นใหม่กับงานรีไซเคิลทางการแพทย์สำหรับ  
เอเชียแปซิฟิก**

### KRAIBURG TPE

ผู้ผลิตระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่หลากหลาย

และโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย ขอเสนอ ซีรีส์ล่าสุด

**HC/RS/AP สำหรับ รีไซเคิล ซึ่งอยู่ในกลุ่มของ THERMOLAST® H**

สำหรับการใช้งานด้านการดูแลสุขภาพ

และการรีไซเคิลสำหรับการนำไปใช้ทางการแพทย์

ซิลมีผลกระทบอย่างมากต่อการทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย์ รวมถึงสภาพ  
ของสารที่ถูกส่งออกมาจากอุปกรณ์ และความสำเร็จของการรักษาที่ใช้ ซิลสำหรับการ  
ใช้งานทางการแพทย์ เกสซกรรม เทคโนโลยีชีวภาพ และวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิตอื่นๆ ใช้เพื่อ  
ป้องกันการปนเปื้อน การรั่วไหล และการหกรั่วไหล นอกจากนี้ยังต้องแสดงสมรรถนะ  
ทางกลที่ดี ทนต่อสารเคมี ความเข้ากันได้ทางชีวภาพ และความสามารถอื่นๆ

การค้นหาวัดที่เหมาะสมกับข้อกำหนดของการออกแบบที่เป็นนวัตกรรมใหม่  
โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับส่วนประกอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ เช่น ระบบของการรีไซเคิล  
มีความสำคัญต่อการปรับปรุงชิ้นการทำงานและประสิทธิภาพให้เหมาะสม

ดังนั้นเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPEs)

ซึ่งมีข้อได้เปรียบด้านวัสดุมากกว่ายางทางการแพทย์หรือพลาสติกแบบดั้งเดิม

จึงเป็นที่นิยมมากขึ้น ในภาคการแพทย์และการดูแลสุขภาพ

ในฐานะผู้นำระดับโลกด้านคอมพาวด์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ KRAIBURG TPE

นำเสนอคอมพาวด์ TPE คุณภาพสูง วิศวกรรมที่กำหนดเอง

ซึ่งตรงกับความต้องการของการออกแบบอุปกรณ์ทางการแพทย์ เช่น การนำไปใช้สำหรับงานซิล

### 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

พัฒนาคอมพาวด์เจเนอเรชั่นใหม่กับงานรีไซเคิลทางการแพทย์สำหรับเอเชียแปซิฟิก

Kuala Lumpur, March 2022

Page 2 of 5

"ด้วยการผลิตคอมพาวด์ THERMOLAST® H ในโรงงานที่มาเลเซีย ที่โรงงานของเราใน Seri Kembangan เราจะสามารถให้บริการผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงแก่ลูกค้าในเอเชียของเรา ด้วยระยะเวลาในการรอสินค้าที่สั้นและการนำส่งได้รวดเร็ว เมื่อรวมกับแอปพลิเคชันและการสนับสนุนทางเทคนิค และการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่กำหนดเอง ลูกค้าจะสามารถไว้วางใจเราสำหรับความต้องการของพวกเขา" Aditya Purandare ผู้จัดการโครงการเปิดตัวตลาดของ THERMOLAST® H ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกกล่าว

### การแก้ปัญหาทางวัสดุกับการนำไปใช้งานด้านซิลที่ได้รับการรองรับ

คอมพาวด์ในกลุ่ม THERMOLAST® H HC/RS/AP ของ KRAIBURG TPE

มีการยึดเกาะที่ดีกับ PP และ PE

ทำให้เหมาะสำหรับการนำไปใช้สำหรับงานรีไซเคิลทางการแพทย์และการดูแลสุขภาพ เช่น ฝาปิด ที่ปิด เมมเบรน และปลั๊ก

นอกจากนี้ ซีรีส์นี้มีความหนาแน่นต่ำ (low density)

และสามารถฆ่าเชื้อได้ด้วยหม้อนึ่งความดันที่ 121°C

และ EtO ทำให้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับใช้กับงานฝาแบบรีไซเคิล

สำหรับเก็บตัวอย่างและหลอดทดลอง

การปิดขวดยาทางการแพทย์ รวมถึงเมมเบรนในหลอดฉีดยาอินซูลินแบบใช้แล้วทิ้ง

มีให้เลือกทั้งแบบสีโปร่งแสงและตัวเลือกสีต่างๆ

คอมพาวด์นี้สามารถตอบสนองความยืดหยุ่นของการออกแบบที่เป็นนวัตกรรมใหม่ได้

คอมพาวด์นี้ปลอดภัยต่อการใช้งาน เป็นไปตามมาตรฐาน ISO10993-5 และ GB/T 16886.5

(ความเป็นพิษต่อเซลล์)

ตลอดจนมาตรฐานการสัมผัสกับอาหารและทางการแพทย์ทั่วโลกจำนวนมาก รวมถึง China GB

4806 – 2016, US FDA CFR 21, Regulation (EU) No 10/2011, REACH และ RoHS

และประสิทธิภาพการเป็นรีไซเคิลได้รับการทดสอบตาม DIN ISO 15759

ลูกค้าสามารถมั่นใจในคุณสมบัติผลิตภัณฑ์ THERMOLAST® H

เรามีความมั่นใจในการนำเสนอวัสดุที่ตรงตามมาตรฐานทางการแพทย์ในเอเชียแปซิฟิก

## Press Release

KRAIBURG TPE

พัฒนาคอมพาวด์เจเนอเรชั่นใหม่กับงานรีไซเคิลทางการแพทย์สำหรับเอเชียแปซิฟิก

Kuala Lumpur, March 2022

Page 3 of 5

ทั้งหมดนี้ต้องขอบคุณการสนับสนุนทางการตลาดที่ทุ่มเทและความรู้จากผู้เชี่ยวชาญในผลิตภัณฑ์ TPE” Lee Jia Yin ผู้เชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์ของ KRAIBURG TPE กล่าว

### เข้าร่วมกับเราได้ตามข้างล่างนี้

งานอีเวนต์ที่จะจัดขึ้นกับหัวข้อ **KRAIBURG TPE Medical & Healthcare TPE**

#### **1. CHINAPLAS TECHTALK FORUM- NEW THERMOLAST® H TPEs**

สำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์และการดูแลสุขภาพ

- ภาษาจีน : 26 เมษายน 2022 ; 11.15a.m. – 11.35a.m. ที่งาน CHINAPLAS 2022, Hall 1.2

#### **2. พบกับเราได้ที่ CHINAPLAS 2022**

- พบกับเราได้ที่ CHINAPLAS 2022, Hall 7.2, Booth J122, the National Exhibition and Convention Center (NECC), เซี่ยงไฮ้, ตั้งแต่ 25 ถึง 28 เมษายน เพื่อจะได้เรียนรู้มากขึ้นกับ THERMOLAST® H และ คอมพาวด์ TPE อื่นๆ สำหรับการนำไปใช้ได้หลากหลาย

รับบัตรผ่านเข้างานฟรี\* สำหรับเยี่ยมชมงานที่บูธ แสกน QR code



*\*Subject to availability*

## Press Release

KRAIBURG TPE

พัฒนาคอมพาวด์เจเนอเรชั่นใหม่กับงานรีไซเคิลทางการแพทย์สำหรับเอเชียแปซิฟิก

Kuala Lumpur, March 2022

Page 4 of 5



(Photo: © 2022 KRAIBURG TPE)

**Information for members of the press:**



[download high-resolution images](#)



[latest news on KRAIBURG TPE](#)

## Press Release

KRAIBURG TPE

พัฒนาคอมพาวด์เจเนอเรชั่นใหม่กับงานรีไซเคิลทางการแพทย์สำหรับเอเชียแปซิฟิก

Kuala Lumpur, March 2022

Page 5 of 5

Let's connect on Social Media:



Follow us on WeChat



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

เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก นับตั้งแต่ก่อตั้งในปี 2001

ในฐานะบริษัทในเครือของ KRAIBURG Group ที่เก่าแก่ซึ่งก่อตั้งขึ้นในปี 1947 KRAIBURG TPE ได้บุกเบิกคอมพาวด์ TPE โดยเป็นผู้นำด้านการผลิตในอุตสาหกรรมนี้

ภารกิจคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาชีวิตประจำวัน โดยนำเสนอทางเลือกที่ปลอดภัย

สะดวกสบาย และยั่งยืนมากขึ้นในพลาสติก ด้วยพนักงานกว่า 680 คนทั่วโลก

และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอคอมพาวด์ที่หลากหลาย

สำหรับการใช้งานในยานยนต์ ภาคอุตสาหกรรม สินค้าอุปโภคบริโภค

และสำหรับภาคการแพทย์ที่มีการควบคุมอย่างเข้มงวด กลุ่มผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูป

และการอัดรีดขึ้นรูปได้

และให้ข้อได้เปรียบในการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์และการออกแบบผลิตภัณฑ์มากมายแก่ผู้ผลิต

KRAIBURG TPE มีคุณสมบัติด้านนวัตกรรม ตลอดจนความมุ่งมั่นลูกค้าที่มีอยู่ทั่วโลกของเรา

โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่กำหนดเอง และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO

50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO

14001 ที่มีสาขาอยู่ทั่วโลก