

Press Release

KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชันวัสดุ **food grade** ที่มีคุณภาพสำหรับผู้บริโภคและบรรจุก่อนทำการแพทย์และการดูแลสุขภาพ
พบการที่งาน **PACK-PRINT PLAS Philippines 2022**
Kuala Lumpur, September 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 นำเสนอโซลูชันวัสดุ **food grade**

ที่มีคุณภาพสำหรับผู้บริโภคและบรรจุก่อนทำการแพทย์และการดูแลสุขภาพ พบการที่งาน **PACK-PRINT PLAS Philippines 2022**

อุตสาหกรรมบรรจุก่อนในฟิลิปปินส์รองรับความต้องการบรรจุก่อนที่เพิ่มขึ้นในอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม เครื่องสำอาง
ยา สุขอนามัย สินค้าในครัวเรือน อิเล็กทรอนิกส์ และอุตสาหกรรมอื่นๆ

ลูกค้าแสวงหาบรรจุก่อนของผลิตภัณฑ์ที่มีประโยชน์ เช่น ความง่ายในการใช้งาน ความสามารถในการปิดผนึกซ้ำ น้ำหนักเบา
การรีไซเคิล ความปลอดภัยในการสัมผัสกับอาหาร ความสวยงาม และคุณสมบัติอื่นๆ
ที่ขับเคลื่อนตลาดในขณะที่การขยายตัวของเมืองยังคงเติบโต

แนวโน้มบรรจุก่อนใหม่เหล่านี้ทำให้ผู้ผลิตชั้นนำเลือกใช้วัสดุที่เป็นนวัตกรรมใหม่ เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์
(TPEs)

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE ระดับโลกของผลิตภัณฑ์ TPE

ที่หลากหลายและโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย รวมถึงผลิตภัณฑ์สัมผัสอาหาร
การแพทย์และการดูแลสุขภาพ และชิ้นงานภายในและภายนอกของอุตสาหกรรมยานยนต์ เราจะเปิดตัวชุดสารประกอบ TPE
ล่าสุดที่บูธ F09, PACK- PRINT PLAS Philippines 2022 ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 6-8 ตุลาคม 2565
ณ SMX Convention Center, Mall of Asia Complex ประเทศฟิลิปปินส์

THERMOLAST® K, TPEเกรดสำหรับอาหารในงานบรรจุก่อน

บรรจุก่อนเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์บำรุงผิวที่ใช้กันอย่างแพร่หลายคือ THERMOLAST® K, food
grade ของ KRAIBURG TPE

เพื่อตอบสนองความต้องการด้านความแข็งแรงที่หลากหลายของบรรจุก่อน THERMOLAST® K ซีรีส์ของ

KRAIBURG TPE เหมาะสำหรับบรรจุก่อนแบบแข็งและยืดหยุ่น ช่วงความแข็งแรงครอบคลุมตั้งแต่แบบนุ่มพิเศษ (<10
Shore A) ถึง 66 Shore D และให้สีที่สม่ำเสมอ ส่งเสริมการออกแบบที่เป็นนวัตกรรมใหม่

Media Contact

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

Europe, Middle East, Africa
Juliane Schmidhuber
PR & Communications Manager
Phone : +49 8638 9810 568
juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com

Press Release

KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชันวัสดุ **food grade** ที่มีคุณภาพสำหรับผู้บริโภคและบรรษัททางการแพทย์และการดูแลสุขภาพ
พบการที่งาน **PACK-PRINT PLAS Philippines 2022**
Kuala Lumpur, September 2022
Page 2 of 5

สำหรับการใช้งานเกรดอาหาร ซีรีส์ **THERMOLAST® K** สอดคล้องกับมาตรฐานที่ทั่วโลกยอมรับ เช่น มาตรฐาน (EU) ฉบับที่ 10/2011 หัวข้อ 21 แห่งประมวลกฎหมายของรัฐบาลกลางของ FDA และประเทศจีน GB4806-2016

ให้สัมผัสที่นุ่มนวลและคุณสมบัติพื้นผิวเรียบ เพิ่มความน่าดึงดูดใจของบรรษัทและความรู้สึกหรูหรา

นอกจากนี้ ซีรีส์ **TPE** นี้มีความทนทานต่อการเสียดสี มีค่าแรงเสียดทานต่ำและมีค่า **compression** ที่ดี ทำให้เหมาะสำหรับบรรษัทอาหารสำหรับผู้บริโภค ซึ่งรวมถึงภาชนะบรรษัท สายยางสำหรับงานเครื่องเคี้ยว ภาชนะที่เข้าไมโครเวฟได้ และภาชนะที่ปลอดภัยสำหรับเครื่องสำอาง

ซีรีส์ **TPE** ยังสามารถใช้งานได้กับงานในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง เช่น บรรษัทเครื่องสำอางและสกินแคร์ ซึ่งรวมถึงฝาปิดแบบพลิก **slit valves** เซรั่ม ชิลบรรษัท ที่จับของคินสอ แปรงบีดขนตา และอื่นๆ

ซีรีส์ **TPE** นี้สามารถขึ้นรูปและแปรรูปได้ง่ายโดยการฉีดขึ้นรูปและการอัดรีดเพื่อผลิตการออกแบบที่ใช้งานได้หลากหลาย

สารประกอบของ **KRAIBURG TPE** นั้นปราศจากฮาโลเจน (ตามมาตรฐาน IEC 61249-2-21) และสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ในกระบวนการ ทำให้ผู้ผลิตสามารถรักษาการผลิตที่คุ้มค่า

THERMOLAST® H ตั้งเป้าไปที่ตลาดเอเชียแปซิฟิก

กลุ่มผลิตภัณฑ์ใหม่ **THERMOLAST® H** ทั้งหมดจาก **KRAIBURG TPE** มีคุณสมบัติที่โดดเด่น เช่น การยึดเกาะกับ **PP** และ **PE** การสัมผัส การปิดผนึก ชุดการบีบอัด และสัมผัสที่นุ่มนวล เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานต่างๆ เช่น สลิดควาล์ว ชิลและปะเก็น เครื่องกดบีบ ฝาปิด ที่จับ และอื่นๆ อีกมากมาย

ซีรีส์นี้ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับภาคส่วนการดูแลสุขภาพและอุปกรณ์การแพทย์ในเอเชียแปซิฟิก

THERMOLAST® H ผสมผสานนวัตกรรมของ **KRAIBURG TPE**

สำหรับโซลูชันวัสดุที่มีมาตรฐานการผลิตสูงสุดของโรงงานผลิตของเราในเอเชีย ขึ้นัน **Dr. Joachim Mühlmeier** ผู้อำนวยการภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก

"ด้วยวิธีนี้ เราจึงตอบสนองความต้องการของลูกค้าโดยเฉพาะที่เน้นการใช้งานด้านการดูแลสุขภาพ การสนับสนุนด้านเทคนิค และกระบวนการต่างๆ" เขากล่าวเสริม

Press Release

KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชันวัสดุ **food grade** ที่มีคุณภาพสำหรับผู้บริโภคและบรรจุภัณฑ์ทางการแพทย์และการดูแลสุขภาพ

พบการที่งาน **PACK-PRINT PLAS Philippines 2022**

Kuala Lumpur, September 2022

Page 3 of 5

THERMOLAST® H สามารถจำเชื้อได้ในหม้อนึ่งฆ่าเชื้อที่อุณหภูมิ **121°C** และ **EtO** และปลอดภัย

ปราศจากซิลิโคน พีวีซี ลาเท็กซ์ และพาทาเลด นอกจากนี้ยังเป็นไปตามข้อกำหนดด้านกฎระเบียบด้านอาหารระหว่างประเทศ เช่น

China GuoBiao (GB) GB4806, FDA-Code of Federal Regulations (CFR) Title 21, Commission Regulation (EU) No. 10/2011 ตลอดจน RoHS Directive และ

REACH SVHC นอกจากนี้ยังผ่าน ISO 10993-5 และ GB/T 16886.5 สำหรับความเป็นพิษต่อเซลล์

ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นอกจากวัสดุสำหรับสินค้าอุปโภคบริโภคและทางการแพทย์แล้ว นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ **KRAIBURG TPE**

ยังรวมถึงโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับการใช้งานด้านยานยนต์ สินค้าอุปโภคบริโภค และสินค้าอุตสาหกรรมที่ประกอบด้วย **post-consumer recycled (PCR)** และ **post-industrial recycled (PIR)**

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี รวมทั้งเสนอวิธีแก้ปัญหาที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ



PACK-PRINT PLAS PHILIPPINES 2022
Manila | SMX Convention Center, Mall of Asia Complex
Booth : F09 | 06 - 08.10.2022

(Photo: © 2022 KRAIBURG TPE)

For high-resolution photography, please contact Bridget Ngang

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

Press Release

KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชันวัสดุ **food grade** ที่มีคุณภาพสำหรับผู้บริโภคและบรรจุภัณฑ์ทางการแพทย์และการดูแลสุขภาพ

พบการที่งาน **PACK-PRINT PLAS Philippines 2022**

Kuala Lumpur, September 2022

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)

เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก นับตั้งแต่ก่อตั้งในปี 2001

ในฐานะบริษัทในเครือของ KRAIBURG Group ที่เก่าแก่ซึ่งก่อตั้งขึ้นในปี 1947

KRAIBURG TPE ได้นำบุกเบิกคอมพาวด์ TPE

โดยเป็นผู้ดำเนินการผลิตในอุตสาหกรรมนี้

ภารกิจคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาชีวิตประจำวัน โดยนำเสนอทางเลือกที่ปลอดภัย

สะดวกสบาย และยั่งยืนมากขึ้นในพลาสติก ด้วยพนักงานกว่า 680 คนทั่วโลก

และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย

บริษัทนำเสนอคอมพาวด์ที่หลากหลาย สำหรับการใช้งานในยานยนต์ ภาคอุตสาหกรรม

สินค้าอุปโภคบริโภค และสำหรับภาคการแพทย์ที่มีการควบคุมอย่างเข้มงวด

กลุ่มผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E®

Press Release

KRAIBURG TPE นำเสนอโซลูชันวัสดุ **food grade** ที่มีคุณภาพสำหรับผู้บริโภคและบรรจุภัณฑ์ทางการแพทย์และการดูแลสุขภาพ

พบการทำงาน **PACK-PRINT PLAS Philippines 2022**

Kuala Lumpur, September 2022

Page 5 of 5

สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูป และการอัดรีดขึ้นรูปได้

และให้ข้อได้เปรียบในการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์และการออกแบบผลิตภัณฑ์มากมายแก่ผู้ผลิต

ด KRAIBURG TPE มีคุณสมบัติด้านนวัตกรรม

ตลอดจนความมุ่งมั่นลูกค้าที่มีอยู่ทั่วโลกของเรา โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่กำหนดเอง

และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO

14001 ที่มีสาขาอยู่ทั่วโลก