

Press Release

KRAIBURG TPE เตรียมเปิดตัว TPE สำหรับยานยนต์ การแพทย์ และความยั่งยืนสำหรับงาน CHINAPLAS 2023

Kuala Lumpur, February 2023

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 เตรียมเปิดตัว TPE สำหรับยานยนต์ การแพทย์ และความยั่งยืนสำหรับงาน CHINAPLAS 2023

นัดพบกับ KRAIBURG TPE ในงาน CHINAPLAS 2023 วันที่ 17 – 20 เมษายน

2023 เยี่ยมชมเราได้ที่ Hall 17 บูธหมายเลข P73,

ศูนย์นิทรรศการและการประชุมโลกเซ็นเจิ้นในเซ็นเจิ้น, สาธารณรัฐประชาชนจีน

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE ระดับโลกของผลิตภัณฑ์ TPE

ที่หลากหลายและโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย

จะจัดแสดงนวัตกรรมใหม่หลายอย่างเพื่อขยายพอร์ตโฟลิโอที่ครอบคลุมใน CHINAPLAS

2023

คอมพิวเตอร์ใหม่เหล่านี้

ได้รับการออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าในอุตสาหกรรมยานยนต์

การแพทย์ และ TPE ที่ยั่งยืนสำหรับตลาดอุตสาหกรรมและตลาดสินค้าอุปโภคบริโภค

รวมทั้งช่วยปรับปรุงเศรษฐกิจหมุนเวียน

รีไซเคิล THERMOLAST® R สำหรับตลาดอุตสาหกรรมและสินค้าอุปโภคบริโภค

ในงานจะมีการเปิดตัวซีรีส์ TPE รีไซเคิล THERMOLAST® R ซึ่งรวมถึงซีรีส์ RC/PCR/AP และ RC/FC/PCR/AP สำหรับตลาดสินค้าอุปโภคบริโภคและอุตสาหกรรมในเอเชียแปซิฟิก

ซีรีส์ THERMOLAST® R RC/FC/PCR/AP สำหรับตลาดสินค้าอุปโภคบริโภค

ประกอบด้วยปริมาณการรีไซเคิลหลังการบริโภค 9-38% (ขึ้นอยู่กับค่าความแข็ง)

ซีรีส์นี้สอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการสัมผัสอาหารของ FDA CFR21

ตลอดจนข้อกำหนดเกี่ยวกับสาร REACH และ RoHS SVHC (สารที่ต้องกังวลสูงมาก)

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 เตรียมเปิดตัว TPE สำหรับยานยนต์ การแพทย์ และความยั่งยืนสำหรับงาน CHINAPLAS 2023

Kuala Lumpur, February 2023

Page 2 of 4

ซีรีส์ THERMOLAST® R RC/PCR/AP สำหรับตลาดอุตสาหกรรม ประกอบด้วยคอมพาวด์ที่มีปริมาณการรีไซเคิลหลังการบริโภค 25-48% (ขึ้นอยู่กับค่าความแข็ง) และเป็นไปตามมาตรฐาน RoHS และ UL 94 HB

คอมพาวด์ 2 ซีรีส์นี้ เป็นโซลูชันวัสดุที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้งานได้กว้าง ที่ต้องการการยึดเกาะกับ PP ในชิ้นส่วนหลายองค์ประกอบ หรือชิ้นส่วนเดียว

ซีรีส์ใหม่ FG/SF/AP สำหรับการใช้งานภายในยานยนต์ในเอเชียแปซิฟิก

KRAIBURG TPE จะเปิดตัวซีรีส์ FG/SF/AP สำหรับการใช้งานยานยนต์ที่งาน CHINAPLAS 2023 ซีรีส์นี้มีเป้าหมายที่ตลาดเอเชียแปซิฟิก มีการยึดเกาะที่ดีกับ PP และความสามารถในการไหล มีความหนาแน่นต่ำ และระดับการปล่อยมลพิษและกลิ่นที่ควบคุมได้

THERMOLAST® H สำหรับตลาดอุปกรณ์การแพทย์และการดูแลสุขภาพ

THERMOLAST® H ของ KRAIBURG TPE จะจัดแสดงที่งาน CHINAPLAS 2023 ด้วยเช่นกัน TPE เหล่านี้ปราศจากโลหะหนัก ลาเท็กซ์ PVC พทาเลต และสารที่อาจเป็นอันตรายอื่นๆ และสามารถฆ่าเชื้อด้วย EtO และหม้อนึ่งฆ่าเชื้อที่อุณหภูมิ 121°C

เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ KRAIBURG TPE ที่ฟอรัม Tech Talk ของ CHINAPLAS 2023

KRAIBURG TPE จะเป็นผู้มีส่วนร่วมหลักในฟอรัม TECHTALK ของ CHINAPLAS 2023 ที่ Hall 16 เข้าร่วมกับเราเพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับโซลูชัน TPE ล่าสุดของเรา:

- 17 เมษายน 2023: New KRAIBURG TPE Sustainable TPE Solution

Press Release

KRAIBURG TPE เตรียมเปิดตัว TPE สำหรับยานยนต์ การแพทย์ และความยั่งยืนสำหรับงาน CHINAPLAS 2023

Kuala Lumpur, February 2023

Page 3 of 4

- 18 เมษายน 2023: New KRAIBURG TPE Medical and Healthcare TPE for Medical Applications
- 18 เมษายน 2023: New KRAIBURG TPE Automotive TPE for Interior Surface Applications



(Photo: © 2023 KRAIBURG TPE)

For high-resolution photography, please contact 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:

Press Release

KRAIBURG TPE เตรียมเปิดตัว TPE สำหรับยานยนต์ การแพทย์ และความยั่งยืนสำหรับงาน CHINAPLAS 2023

Kuala Lumpur, February 2023

Page 4 of 4



Follow us on WeChat



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com)

เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2544

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG กรุ๊ป

และปัจจุบันเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมในของสารประกอบ TPE

เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้

และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 680

คนทั่วโลกและโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย

บริษัทมีกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม

และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนสำหรับภาคการแพทย์ที่มีการควบคุมอย่างเข้มงวด

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

ใช้วิธีการผลิตแบบ injection molding หรือ extrusion ได้

และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต

ไม่เพียงแต่ในกระบวนการผลิตแต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม