**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, ศูนย์นิทรรศการและการประชุมโลกเซินเจิ้นในเซินเจิ้น, สาธารณรัฐประชาชนจีน

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE ระดับโลกของผลิตภัณฑ์ TPE ที่หลากหลายและโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย จะจัดแสดงนวัตกรรมใหม่หลายอย่างเพื่อขยายพอร์ตโฟลิโอที่ครอบคลุมใน CHINAPLAS 2023

คอมพาวด์ใหม่เหล่านี้ ได้รับการออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าในอุตสาหกรรมยานยนต์ การแพทย์ และ TPE ที่ยั่งยืนสำหรับตลาดอุตสาหกรรมและตลาดสินค้าอุปโภคบริโภค รวมทั้งช่วยปรับปรุงเศรษฐกิจหมุนเวียน

**รีส์รีไซเคิล 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)

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

คอมพาวด์ 2 ซีรีส์นี้ เป็นโซลูชันวัสดุที่เหมาะสำหรับการนำไปใช้งานได้กว้าง 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
* 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](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**Information for members of the press:[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[download high-resolution images](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**Let’s connect on Social Media:**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**Follow us on WeChat**

Qr code

Description automatically generatedKRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2544 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG กรุ๊ฟ 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