**KRAIBURG TPE จัดแสดง TPE ด้านการแพทย์และการดูแลสุขภาพที่ทันสมัยที่งาน Medical Manufacturing Asia และ Medical Fair Asia 2022**

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE ระดับโลกของผลิตภัณฑ์ TPE ที่หลากหลายและโซลูชันที่กำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ ได้เปิดตัวTPE ซีรีส์ใหม่ ทางการแพทย์และการดูแลสุขภาพ ที่งาน Medical Manufacturing Fair และ Medical Fair Asia ซึ่งจะจัดขึ้นตั้งแต่วันที่ 31 สิงหาคม ถึง 2 กันยายน ที่บูธ 2M10 มารีน่า เบย์ แซนด์ สิงคโปร์

อุตสาหกรรมการแพทย์มีความต้องการสูงสำหรับเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ เนื่องจากความทนทาน ความยืดหยุ่น ความปลอดเชื้อ และความเข้ากันได้ทางชีวภาพ รวมถึงประโยชน์อื่นๆ TPE เกรดทางการแพทย์จาก KRAIBURG TPE นั้นสะอาดและบริสุทธิ์ ทำให้ได้มาตรฐานความปลอดภัยในการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์สูงสุด ด้วยการใช้แม่พิมพ์ฉีดแบบหลายส่วนประกอบ ทั้งยังให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมกับโพลิโอเลฟินส์ (PP, PE, COC, COP) และเทอร์โมพลาสติกทางวิศวกรรม เช่น ABS, PC, PET-G และโพลีเอไมด์ คอมพาวด์ที่มีแรงเสียดทานต่ำ ยืดหยุ่นสูง และโปร่งแสงเหล่านี้ยังมีคุณสมบัติการคืนตัวที่สูง และการเป็นซีลที่เหนือกว่า สามารถขึ้นรูปได้โดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และมีตัวเลือกสีของคอมพาวด์ที่หลากหลาย

KRAIBURG TPE ยังนำเสนอ ซีรีส์ THERMOLAST® H และ THERMOLAST® M ซึ่งรองรับการใช้งานในอุตสาหกรรมที่หลากหลาย

**THERMOLAST® H – เอกสิทธิ์เฉพาะสำหรับตลาดอุปกรณ์ดูแลสุขภาพและอุปกรณ์การแพทย์ในเอเชียแปซิฟิก**

กลุ่มผลิตภัณฑ์ใหม่ THERMOLAST® H ทั้งหมดจาก KRAIBURG TPE ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับการใช้งานด้านการดูแลสุขภาพและอุปกรณ์ทางการแพทย์ในตลาดเอเชียแปซิฟิก

THERMOLAST® H มีประโยชน์หลายประการ รวมถึงการฆ่าเชื้อด้วยหม้อนึ่งฆ่าเชื้อที่อุณหภูมิ 121°C และ EtO ตลอดจนความปลอดภัยของวัสดุที่รับประกันได้เนื่องจากไม่มีสารพิษ ซิลิโคน น้ำยาง พีวีซี และพาทาเลต นอกจากนี้ยังเป็นไปตาม ISO 10993-5, GB/T 16886.5 และมาตรฐานทางการแพทย์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง THERMOLAST® H สอดคล้องกับมาตรฐานข้อบังคับด้านอาหารระดับโลก เช่น China GuoBiao (GB) GB4806, FDA-Code of Federal Regulations (CFR) Title 21, Commission Regulation (EU) No. 10/2011 ตลอดจน RoHS และ REACH

THERMOLAST® H มีจำหน่ายในสองซีรีส์ - HC/AP สำหรับการใช้งานด้านการดูแลสุขภาพและการแพทย์ และ HC/RS/AP สำหรับการใช้งานซีล (resealing) ทางการแพทย์ และเป็นเอกสิทธิ์สำหรับตลาดเอเชีย

HC/RS/AP มีทั้งแบบเบส PP และ PE และเหมาะสำหรับการใช้งานที่ต้องการ การรีซีลลิ่ง การสั่น และการคืนตัวที่ดี มีให้เลือกในสีโปร่งแสง สามารถเลือกทำสีได้ ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดเฉพาะของโปรเจ็ค

**THERMOLAST® M – ตัวเลือกความโปร่งใสสูง**

ซีรีส์ THERMOLAST® M เกรดทางการแพทย์จาก KRAIBURG TPE มีจำหน่ายในสีโปร่งแสง โปร่งใส และเป็นสีธรรมชาติ พร้อมตัวเลือกความโปร่งใสที่สูงและทำสีได้ขึ้นกับความต้องการ คอมพาวด์นี้สอดคล้องกับ VDI 2017 และ ISO 10993-5 และมีการระบุไว้ในไฟล์ Drug Master

ซีรีส์ TPE นี้ มีคุณสมบัติการรีซีลลิ่งและการคืนตัวที่ดี รวมถึงแรงเสียดทานต่ำและคุณสมบัติความยืดหยุ่นที่ดี มีการยึดเกาะที่ดีกับโพลิโอเลฟินส์ (PP, PE, COC, COP) และเทอร์โมพลาสติกทางวิศวกรรม เช่น ABS, PC, PET-G และโพลีเอไมด์ ด้วยกระบวนการฉีดขึ้นรูปแบบหลายส่วนประกอบ

นอกจากนี้ Medical Service Package ของ KRAIBURG TPE ยังรับประกันความบริสุทธิ์ของวัตถุดิบที่เหมาะสมและความมั่นคงในการจัดหาตลอด 24 เดือน ซีรีส์คอมพาวด์นี้ยังรับประกันความปลอดภัยสูงสุดด้วยการจัดการการควบคุมที่ยอดเยี่ยม

**การสร้างแบรนด์ร่วมกับ Arburg; Buzz ของกิจกรรมที่บูธ**

KRAIBURG TPE จะแสดงแอปพลิเคชั่นทางการแพทย์ 3D ต่างๆ ร่วมกับการสร้างแบรนด์ร่วมกับ ARBURG, ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ผลิตเครื่องฉีดขึ้นรูประดับไฮเอนด์ชั้นนำของโลกสำหรับการฉีดขึ้นรูปพลาสติก

**พบกับเราได้ที่งาน Medical Manufacturing Asia & Medical Fair Asia 2022**

กิจกรรมต่างๆ เช่น การสาธิตผลิตภัณฑ์ การให้คำปรึกษากับผู้เชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์ และอื่นๆ จะมีขึ้นที่บูธในช่วงงานสามวัน

**อย่าพลาดโอกาส! ทำการนัดหมายของคุณที่นี่ สแกนรหัส QR**

Qr code

Description automatically generated

**ความสำเร็จอย่างยั่งยืนของ TPE ของเรา**

นอกจากวัสดุสำหรับการใช้งานทางการแพทย์แล้ว นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE ยังรวมถึงโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับการใช้งานด้านยานยนต์ สินค้าอุปโภคบริโภค และสินค้าอุตสาหกรรม ที่ประกอบด้วย post-consumer recycled (PCR) และ post-industrial recycled (PCR)

**คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเราตอนนี้!**

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี รวมทั้งเสนอวิธีแก้ปัญหาที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ

A picture containing graphical user interface

Description automatically generated

**(Photo: © 2022 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 generated

KRAIBURG TPE (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 ตลอดจนความมุ่งเน้นลูกค้าที่มีอยู่ทั่วโลกของเรา โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่กำหนดเอง และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ที่มีสาขาอยู่ทั่วโลก