

Press Release

TPEs ยึดเกาะกับด้ามจับอุปกรณ์ทางการแพทย์

Kuala Lumpur, January 2023

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

TPEs ยึดเกาะกับด้ามจับอุปกรณ์ทางการแพทย์

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE

ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) และโซลูชัน TPE

ที่ออกแบบทางวิศวกรรมตามความต้องการสำหรับอุตสาหกรรม

และการใช้งานที่หลากหลาย

นำเสนอสำหรับตลาดทางการแพทย์และการดูแลสุขภาพในเอเชียแปซิฟิกด้วย

ชุดคอมพาวด์ THERMOLAST® H HC/AD1/AP

สำหรับที่จับและด้ามที่จับเครื่องมือแพทย์

อุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์

นำมาซึ่งผลลัพธ์เชิงบวกทั้งสำหรับผู้ป่วย และบุคลากรทางการแพทย์

โดยมอบความแม่นยำ ความยืดหยุ่น ความสะดวกสบาย และการควบคุมที่ง่าย

นอกจากนี้

การดูแลให้มือจับและที่จับในเครื่องมือแพทย์ได้รับการออกแบบมาอย่างดี

เป็นสิ่งสำคัญ

ในการสร้างเงื่อนไขสำหรับประสิทธิภาพของเครื่องมือ

ตลอดจนส่งเสริมการปฏิบัติงานที่ดี

เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการทำงาน

วัสดุขั้นสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPEs)

ได้รับแรงดึงดูดใจในการผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์

เนื่องจากคุณสมบัติที่เป็นแบบอย่าง

Media Contact

Marlen Sittner
Head of Digital Marketing
Team Corporate Communications
Phone: +49 8638 9810-272
marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

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

Press Release

TPEs ยึดเกาะกับด้ามจับอุปกรณ์ทางการแพทย์

Kuala Lumpur, January 2023

Page 2 of 5

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE

ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) และโซลูชัน TPE

ที่ออกแบบทางวิศวกรรมสำหรับอุตสาหกรรม และการใช้งานที่หลากหลาย

ขณะนี้ได้นำเสนอซีรีส์ THERMOLAST® H HC/AD1/AP

ในเอเชียแปซิฟิกสำหรับด้ามจับและด้ามจับของ เครื่องมือต่างๆ เช่น เทอร์โมมิเตอร์

กล่องสำหรับใช้ในการผ่าตัด ค้อนเคาะเข้าทางการแพทย์ มีดผ่าตัด คีมช่วยคลอด

แหนบ คีม และอื่นๆ

ประโยชน์ของการยึดเกาะแบบมีขั้วและสมบัติทางกล

ชุดคอมพาวด์ THERMOLAST® H HC/AD1/AP ของ KRAIBURG TPE

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานที่จับและด้ามจับเนื่องจากคุณสมบัติการยึดเกาะ

กับเทอร์โมพลาสติกที่มีขั้ว เช่น PC, ABS, ASA, SAN, PET, PS และ PETG

นอกจากนี้ ซีรีส์ THERMOLAST® H HC/AD1/AP

ซึ่งมีคุณสมบัติเชิงกลที่เหนือกว่า และพื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวล

ให้การยึดเกาะที่ดีขึ้น และความรู้สึกพื้นผิวที่ยืดหยุ่นสำหรับเครื่องมือ

เมื่อใช้งานโดยรวมแล้ว

คอมพาวด์มอบองค์ประกอบและการออกแบบที่เป็นประโยชน์

ซึ่งช่วยยกระดับประสบการณ์สำหรับผู้ใช้งาน

นอกจากนี้ ชุดของคอมพาวด์ยังสามารถผ่านกระบวนการฉีดขึ้นรูป

และสามารถฆ่าเชื้อในหม้อนึ่งความดันที่อุณหภูมิ 121°C หรือด้วย ETO (แก๊ส)

ได้

การปฏิบัติตามมาตรฐานเป็นสิ่งจำเป็น

Press Release

TPEs ยึดเกาะกับด้ามจับอุปกรณ์ทางการแพทย์

Kuala Lumpur, January 2023

Page 3 of 5

ชุด TPE ยึดเกาะแบบมี爪ของ KRAIBURG TPE เป็นไปตามมาตรฐานสากล เช่น ISO10993-5 และ GB/T 16886.5 (ความเป็นพิษต่อเซลล์), US FDA CFR 21, ระเบียบ (EU) No 10/2011, REACH และ RoHS ซึ่งช่วยให้เกิดความปลอดภัยในการใช้งานกับอุปกรณ์ทางการแพทย์

คอมพาวด์เหล่านี้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เข้ากันได้ทางชีวภาพ และไม่มีส่วนผสมของซิลิโคน ลาเท็กซ์ พีวีซี หรือพทาเลต

มีการทำสีได้ตามความต้องการ ช่วยให้สามารถปรับแต่งผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการในการใช้งานทางการแพทย์ได้ นอกจากนี้คอมพาวด์ยังช่วยให้ที่จับและด้ามจับน้ำหนักเบา และทนทาน

ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE รวมถึงโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับยานยนต์ สีนํ้าอุปโภคบริโภค และการใช้งานในอุตสาหกรรม ซึ่งประกอบด้วย post-consumer recycled (PCR) และ post-industrial recycled (PIR)

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบคำถามใดๆ ที่คุณสงสัย
ตลอดจนนำเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ

Press Release

TPEs ยึดเกาะกับด้ามจับอุปกรณ์ทางการแพทย์

Kuala Lumpur, January 2023

Page 4 of 5



(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:



Follow us on WeChat

Press Release

TPEs ยึดเกาะกับด้ามจับอุปกรณ์ทางการแพทย์

Kuala Lumpur, January 2023

Page 5 of 5



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