

Press Release

KRAIBURG TPE: เครื่องเย็บแผลผ่าตัดที่มีด้ามจับ TPE ที่ให้การยึดเกาะที่ดี

Kuala Lumpur, March 2024

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: เครื่องเย็บแผลผ่าตัดที่มีด้ามจับ TPE

ที่ให้การยึดเกาะที่ดี

เครื่องเย็บแผลมีบทบาทสำคัญในการแพทย์แผนปัจจุบัน

โดยช่วยให้ปิดแผลผ่าตัดขนาดใหญ่ได้อย่างแม่นยำ การรับรองความปลอดภัย การยึดเกาะ

และความสะดวกในการใช้ของเครื่องมือทางการแพทย์ที่สำคัญเหล่านี้เป็นสิ่งสำคัญยิ่ง

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ชั้นนำระดับโลก

มีความภูมิใจที่จะเปิดตัวซีรีส์ **THERMOLAST® H** <https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe>

เฉพาะในตลาดเอเชียแปซิฟิก

โดยนำเสนอโซลูชันที่ดีที่สุดเยี่ยมสำหรับการใช้งานด้านการดูแลสุขภาพและการแพทย์

<https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical>

THERMOLAST® H ผ่านการทดสอบอย่างเข้มงวด รวมถึง ISO 10993-5 และ GB/T

16886.5 (ความเป็นพิษต่อเซลล์)

เพื่อให้มั่นใจในความปลอดภัยและการปฏิบัติตามข้อกำหนด

เป็นไปตามมาตรฐานการควบคุมที่เข้มงวด รวมถึง US FDA CFR 21 และกฎระเบียบ (EU)

หมายเลข 10/2011 ให้ความมั่นใจสำหรับการใช้งานทางการแพทย์ นอกจากนี้

THERMOLAST® H ยังคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม โดยปราศจากส่วนผสมจากสัตว์ และปราศจาก

PVC ซิลิโคน และน้ำยาง ความสามารถรอบด้านครอบคลุมถึงวิธีการฆ่าเชื้อ

เนื่องจากสามารถนึ่งฆ่าเชื้อได้อย่างปลอดภัยที่อุณหภูมิ 121°C หรือฆ่าเชื้อโดยใช้ EtO

เพื่อให้มั่นใจถึงสุขอนามัยในระดับสูงในสถานพยาบาล

THERMOLAST® H มีให้เลือกทั้งสีโปร่งแสงและสีธรรมชาติ

ตัวเลือกในการทำสีต่างๆ ทำให้สามารถปรับแต่งให้ตรงตามความต้องการเฉพาะของโปรเจกต์

เพื่อให้มั่นใจว่าสามารถผสมผสานรวมเข้ากับการออกแบบต่างๆ ได้อย่างราบรื่น

ความทนทานและประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้

ซีรีส์ HC/AP ของ THERMOLAST® H มีการสัมผัสที่ยืดหยุ่นและพื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวล

ทำให้มั่นใจได้ว่าผู้ใช้จะมีที่จับกันลื่น - <https://www.kraiburg-tpe.com/th/anti-slip>

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

KRAIBURG TPE: เครื่องเย็บแผลผ่าตัดที่มีด้ามจับ TPE ที่ให้การยึดเกาะที่ดี

Kuala Lumpur, March 2024

Page 2 of 4

[and-enhanced-grip-solutions-emergency-responder-stretcher-handles-and-mats](#) และความสะดวกสบายตามหลักสรีรศาสตร์ระหว่างการใช้งานอุปกรณ์

คุณสมบัติของแรงกดที่ดีช่วยเสริมความน่าดึงดูดโดยรับประกันความทนทานที่ยาวนานและประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้ ตอบสนองความต้องการอย่างละเอียดของการใช้งานทางการแพทย์

การยึดเกาะที่ดีด้วยเทอร์โมพลาสติกที่มีข้อ

ซีรีส์ HC/AD1/AP ภายใน THERMOLAST® H

นำเสนอทางเลือกอื่นสำหรับการใช้งานเครื่องเย็บแผลเพื่อการผ่าตัด

โดยมีคุณสมบัติทางกลที่ดีเยี่ยมและพื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวลซึ่งช่วยเพิ่มความสะดวกสบายให้กับผู้ใช้

ซีรีส์การยึดเกาะเชิงข้อนี้แสดงให้เห็นถึงความเข้ากันได้อย่างมากกับเทอร์โมพลาสติกที่มีข้อ

เช่น PC, ABS, PC/ABS, ASA, SAN, PET, PETG และ PS ผ่านการฉีดขึ้นรูป

ทำให้เป็นตัวเลือกที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานแบบมือจับและด้ามจับ นอกจากนี้ กระบวนการ

overmolding ยังช่วยให้สามารถขึ้นรูปได้หลากหลาย ทำให้ซีรีส์ TPE

สามารถใช้พื้นผิวและรูปร่างที่แตกต่างกันเพื่อให้สอดคล้องกับการออกแบบของอุปกรณ์

ส่งเสริมทั้งฟังก์ชันการทำงานและความสวยงาม

นอกเหนือจากซีรีส์ทั้งสองที่กล่าวถึงแล้ว ซีรีส์ THERMOLAST® H

ยังนำเสนอโซลูชันวัสดุที่หลากหลายซึ่งปรับแต่งมาสำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์และการใช้งาน

นันทนาการ

วัสดุเหล่านี้ผ่านการทดสอบอย่างเข้มงวดเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดและมาตรฐานการปฏิบัติ

ตามข้อกำหนดที่หลากหลาย โดยเน้นไปที่ตลาดเอเชียแปซิฟิกเป็นหลัก

เพื่อให้มั่นใจว่าวัสดุเหล่านี้สอดคล้องกับกฎระเบียบและข้อกำหนดในระดับภูมิภาค

ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE

ยังรวมถึงชุดโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับรถยนต์

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค อุปกรณ์สวมใส่ และการใช้งานในอุตสาหกรรม

ประกอบด้วยปริมาณวัสดุรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) สูงถึง 48%

Press Release

KRAIBURG TPE: เครื่องเย็บแผลผ่าตัดที่มีตัวรับ TPE ที่ให้การยึดเกาะที่ดี

Kuala Lumpur, March 2024

Page 3 of 4

และปริมาณวัสดุที่เหลืทิ้งในภาคอุตสาหกรรม (PIR) 50%

วัสดุดังกล่าวเป็นไปตามมาตรฐานระดับโลกหลายมาตรฐาน เช่น

การปฏิบัติตามข้อกำหนดวัตถุอันตรายของ FDA, RoHS และข้อกำหนด REACH SVHC

KRAIBURG TPE

ยังมอบมูลค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของผลิตภัณฑ์แก่ลูกค้าอีกด้วย

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนอยู่หรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี

รวมทั้งเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับงานของคุณ



(รูปภาพ: © 2024 KRAIBURG TPE)

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ 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](#)

Press Release

KRAIBURG TPE: เครื่องเย็บแผ่นผาตัดที่มีด้ามจับ TPE ที่ให้การยึดเกาะที่ดี

Kuala Lumpur, March 2024

Page 4 of 4

Let's connect on Social Media:



Follow us on WeChat



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติก อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 660 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก