

Press Release

KRAIBURG TPE

มอบโซลูชันป้องกันการลื่นและปรับปรุงการยึดเกาะสำหรับมือจับและส้อมสำหรับเปลหามฉุกเฉิน

Kuala Lumpur, March 2024

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

KRAIBURG TPE

มอบโซลูชันป้องกันการลื่นและปรับปรุงการยึดเกาะสำหรับมือจับและส้อมสำหรับเปลหามฉุกเฉิน

อุปกรณ์เปลหามเป็นเครื่องมือที่จำเป็นสำหรับหน่วยกู้ภัยฉุกเฉิน

ช่วยให้สามารถเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในสถานการณ์วิกฤตได้อย่างปลอดภัย

เนื่องจากมีเปลให้เลือกหลากหลายแบบ

การรับรองว่าด้ามจับจะยึดได้แน่นหนาและมีเสถียรภาพในเปลแบบตะกร้าจึงเป็นสิ่งสำคัญ

ในการปกป้องทั้งผู้ป่วยและผู้ช่วยเหลือในระหว่างการขนส่ง

เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์กลายเป็นตัวเลือกที่คุ้มค่าและใช้งานได้จริงสำหรับการผลิตส่วน

ประกอบเปลหาม โดยให้คุณสมบัติด้านความยืดหยุ่น ความทนทาน

และความปลอดภัยที่จำเป็นสำหรับการใช้งานที่สำคัญเหล่านี้

การเพิ่มประสิทธิภาพตามหลักสรีรศาสตร์และความปลอดภัยในการออกแบบด้ามจับ การยึดเกาะ และแผ่นกันลื่น

ซีรีส์ **THERMOLAST® H** <https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe> HC/AP จาก KRAIBURG TPE

แสดงถึงความก้าวหน้าที่สำคัญในด้านความปลอดภัยของเปลหาม

เนื่องจากมีคุณสมบัติการทนแรงบิดที่ดีเยี่ยม

ซึ่งช่วยให้ผู้ผลิตสามารถขึ้นรูปเป็นรูปทรงและพื้นผิวที่แม่นยำซึ่งจำเป็นสำหรับมือจับและที่จับเป

ลหาม การปรับแต่งนี้ไม่เพียงแต่รับประกันความพอดีที่สบาย

แต่ยังช่วยเพิ่มความปลอดภัยโดยรวมและหลักสรีรศาสตร์ของเปลหามอีกด้วย

ซีรีส์ TPE เป็นตัวเลือกที่เหมาะสมที่สุดสำหรับมือจับและด้ามจับเปล

เนื่องจากลักษณะระบบสัมผัสและ **พื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวล** <https://www.kraiburg-tpe.com/th/safe-soft-touch-and-ergonomic-tpe-benefit-pipette-manufacturers>

ซึ่งเพิ่มความสะดวกสบายตามหลักสรีรศาสตร์สำหรับผู้ช่วยเหลือ

โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสถานการณ์ฉุกเฉินที่ซับซ้อนและมีแรงดันสูง

ด้ามจับนี้ช่วยลดความเมื่อยล้าของผู้ใช้ และลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บที่มือของผู้ช่วยเหลือ

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

มอบโซลูชันป้องกันการสั่นและปรับปรุงการยึดเกาะสำหรับมือจับและเสื่อสำหรับเปลหามฉุกเฉิน

Kuala Lumpur, March 2024

Page 2 of 5

โดยเน้นถึงความสำคัญของความปลอดภัยและความสะดวกในการใช้งานในการออกแบบเปลหาม

การขึ้นรูปสารประกอบ TPE บนด้ามจับและแผ่นกันลื่น - <https://www.kraiburg-tpe.com/th/water-dental-floss-design-improved-dental-hygiene>

ของเปลหามตระกร้าช่วยสร้างพื้นผิวกันลื่นที่สำคัญ

พื้นผิวนี้ช่วยเพิ่มความปลอดภัยในระหว่างการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย

ทำให้มั่นใจในการยึดเกาะที่มั่นคง และป้องกันอุบัติเหตุระหว่างปฏิบัติการช่วยเหลือ

มีบทบาทสำคัญในประสิทธิภาพโดยรวมและความน่าเชื่อถือของเปลหามในสถานการณ์ฉุกเฉิน

ซีรีส์ THERMOLAST® H HC/AP ผ่านการทดสอบ รวมถึง ISO 10993-5 และ GB/T 16886.5 (ความเป็นพิษต่อเซลล์)

เพื่อให้มั่นใจในความปลอดภัยและการปฏิบัติตามข้อกำหนด

เป็นไปตามมาตรฐานการควบคุมที่เข้มงวด รวมถึง US FDA CFR 21 และข้อบังคับ (EU)

หมายเลข 10/2011 นอกจากนี้ซีรีส์นี้ยังปราศจากส่วนผสมจากสตีร์และปราศจาก PVC

ซิลิโคน และลาเท็กซ์ ความอ่อนนุ่มประสมของมันครอบคลุมถึงวิธีการฆ่าเชื้อ

เนื่องจากสามารถนึ่งฆ่าเชื้อได้อย่างปลอดภัยที่อุณหภูมิ 121°C หรือฆ่าเชื้อโดยใช้ EtO

เพื่อให้มั่นใจถึงสุขอนามัยในระดับสูงในสถานพยาบาล

ซีรีส์ HC/AP มีการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมกับ PP และ PE เมื่อใช้ในกระบวนการฉีดขึ้นรูป

THERMOLAST® H มีให้เลือกแบบโปร่งแสง

และการเปลี่ยนสีสามารถทำได้ตามความต้องการของลูกค้า

นอกเหนือจากซีรีส์ HC/AP แล้ว KRAIBURG TPE THERMOLAST® H

ยังนำเสนอโซลูชันทางเลือก เช่น ซีรีส์ของงานการปิดผนึกและซีรีส์การยึดเกาะแบบขั้ว

ซึ่งตอบสนองความต้องการของลูกค้าที่หลากหลาย

และนำเสนอตัวเลือกเฉพาะทางที่หลากหลายสำหรับการใช้งานต่างๆ

Press Release

KRAIBURG TPE

มอบโซลูชันป้องกันการลื่นและปรับปรุงการยึดเกาะสำหรับมือจับและเสื่อสำหรับเปลหามฉุกเฉิน

Kuala Lumpur, March 2024

Page 3 of 5

ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE

ยังรวมถึงชุดโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับรถยนต์

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค อุปกรณ์สวมใส่ และการใช้งานในอุตสาหกรรม

ประกอบด้วยปริมาณวัสดุรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) สูงถึง 48%

และปริมาณวัสดุที่เหลือทิ้งในภาคอุตสาหกรรม (PIR) 50%

วัสดุดังกล่าวเป็นไปตามมาตรฐานระดับโลกหลายมาตรฐาน เช่น

การปฏิบัติตามข้อกำหนดวัตถุอันตรายของ FDA, RoHS และข้อกำหนด REACH SVHC

KRAIBURG TPE

ยังมอบมูลค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของผลิตภัณฑ์แก่ลูกค้าอีกด้วย

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนอยู่หรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี

รวมทั้งเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับงานของคุณ



© Copyright 2024 KRAIBURG TPE

(รูปภาพ: © 2024 KRAIBURG TPE)

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang

(bridget.ngang@kraiburg-tpe.com , +6 03 9545 6301).

Press Release

KRAIBURG TPE

มอบโซลูชันป้องกันการลื่นและปรับปรุงการยึดเกาะสำหรับมือจับและเสื่อสำหรับเปลหามฉุกเฉิน

Kuala Lumpur, March 2024

Page 4 of 5

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



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก 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 โซลูชันผลิตภัณฑ์

Press Release

KRAIBURG TPE

มอบโซลูชันป้องกันการลื่นและปรับปรุงการยึดเกาะสำหรับมือจับและเสื่อสำหรับเปลหามฉุกเฉิน

Kuala Lumpur, March 2024

Page 5 of 5

ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก