**KRAIBURG TPE มอบโซลูชั่นป้องกันการลื่นและปรับปรุงการยึดเกาะสำหรับมือจับและเสื่อสำหรับเปลหามฉุกเฉิน**

อุปกรณ์เปลหามเป็นเครื่องมือที่จำเป็นสำหรับหน่วยกู้ภัยฉุกเฉิน ช่วยให้สามารถเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในสถานการณ์วิกฤตได้อย่างปลอดภัย เนื่องจากมีเปลให้เลือกหลากหลายแบบ การรับรองว่าด้ามจับจะยึดได้แน่นหนาและมีเสื่อกันลื่นอยู่ภายในเปลแบบตะกร้าจึงเป็นสิ่งสำคัญในการปกป้องทั้งผู้ป่วยและผู้ช่วยเหลือในระหว่างการขนส่ง เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์กลายเป็นตัวเลือกที่คุ้มค่าและใช้งานได้จริงสำหรับการผลิตส่วนประกอบเปลหาม 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 เนื่องจากมีคุณสมบัติการทนแรงบีบอัดที่ดีเยี่ยม ซึ่งช่วยให้ผู้ผลิตสามารถขึ้นรูปเป็นรูปทรงและพื้นผิวที่แม่นยำซึ่งจำเป็นสำหรับมือจับและที่จับเปลหาม การปรับแต่งนี้ไม่เพียงแต่รับประกันความพอดีที่สบาย แต่ยังช่วยเพิ่มความปลอดภัยโดยรวมและหลักสรีระศาสตร์ของเปลหามอีกด้วย

ซีรีส์ TPE เป็นตัวเลือกที่เหมาะสมที่สุดสำหรับมือจับและด้ามจับเปล เนื่องจากลักษณะระบบสัมผัสและพื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวล <https://www.kraiburg-tpe.com/th/safe-soft-touch-and-ergonomic-tpe-benefit-pipette-manufacturers> ซึ่งเพิ่มความสะดวกสบายตามหลักสรีระศาสตร์สำหรับผู้ช่วยเหลือ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสถานการณ์ฉุกเฉินที่ซับซ้อนและมีแรงดันสูง ด้ามจับนี้ช่วยลดความเมื่อยล้าของผู้ใช้ และลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บที่มือของผู้ช่วยเหลือ โดยเน้นถึงความสำคัญของความปลอดภัยและความสะดวกในการใช้งานในการออกแบบเปลหาม

การขึ้นรูปสารประกอบ TPE บนด้ามจับและแผ่นกันลื่น - <https://www.kraiburg-tpe.com/th/water-dental-floss-design-improved-dental-hygiene> ของเปลหามตะกร้าช่วยสร้างพื้นผิวกันลื่นที่สำคัญ 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 นอกจากนี้ซีรีส์นี้ยังปราศจากส่วนผสมจากสัตว์และปราศจาก PVC ซิลิโคน และลาเท็กซ์ ความอเนกประสงค์ของมันครอบคลุมถึงวิธีการฆ่าเชื้อ 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

**ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา**

นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE ยังรวมถึงชุดโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับรถยนต์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค อุปกรณ์สวมใส่ และการใช้งานในอุตสาหกรรม ประกอบด้วยปริมาณวัสดุรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) สูงถึง 48% และปริมาณวัสดุรีที่เหลือทิ้งในภาคอุตสาหกรรม (PIR) 50% วัสดุดังกล่าวเป็นไปตามมาตรฐานระดับโลกหลายมาตรฐาน เช่น การปฏิบัติตามข้อกำหนดวัตถุดิบของ FDA, RoHS และข้อกำหนด REACH SVHC KRAIBURG TPE ยังมอบมูลค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของผลิตภัณฑ์แก่ลูกค้าอีกด้วย

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนอยู่หรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี รวมทั้งเสนอโซลูชั่นที่เหมาะสมสำหรับงานของคุณ



**(รูปภาพ: © 2024 KRAIBURG TPE)**

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ 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) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติก

อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มี

ความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการ

จัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า

ด้วยพนักงานมากกว่า 660 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา

และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งาน

ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจน

ภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการ

ฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่

ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์

ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก