**KRAIBURG TPE: TPE เพิ่มประสิทธิภาพฝาน้ำเกลือ ด้วยความยืดหยุ่น**

**และความสามารถในการปิดผนึกขั้นสูง**

ฝาน้ำเกลือ (Euro Head Caps) ได้รับการออกแบบทางวิศวกรรมอย่างแม่นยำ ทำหน้าที่เป็น

เกราะป้องกันที่แข็งแกร่ง ปกป้องสารที่เป็นยาจากสิ่งปนเปื้อนภายนอกที่อาจเกิดขึ้น เทคโนโลยีผนังกั้น

กันซึมในตัวที่มีประสิทธิภาพซึ่งมีอยู่ในทั้งสองพอร์ต รับประกันความปลอดภัย ป้องกันการปนเปื้อน

การรั่วไหล และการสูญเสียสารละลายโดยไม่ตั้งใจ นวัตกรรมนี้รับประกันความน่าเชื่อถือ

ทางเภสัชกรรมโดยทำให้กระบวนการเปิดง่ายขึ้น และปรับปรุงสุขอนามัย ฝาครอบ Euro Head Caps

ผลิตจากวัสดุ TPE ที่ล้ำสมัย ช่วยให้เจาะระหว่างการใช้งานได้อย่างง่ายดาย ถือเป็นการผสาน รวมของความสะดวกสบาย ความคุ้มทุน และการยึดมั่นในมาตรฐานทางการแพทย์สูงสุดอย่างราบรื่น

ซีรีส์ THERMOLAST® H HC/RS/AP ของ KRAIBURG TPE เป็นโซลูชันสำหรับการใช้

งานด้านการดูแลสุขภาพ- <https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical> และใช้เป็นที่ปิดผนึก- <https://www.kraiburg-tpe.com/th/safe-soft-touch-and-ergonomic-tpe-benefit-pipette-manufacturers> ทางการแพทย์ สำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิกโดยเฉพาะ

ซึ่งตอกย้ำความมุ่งมั่นของบริษัทในการนำเสนอโซลูชันที่เป็นนวัตกรรม เชื่อถือได้ และปลอดภัย

ซีรีส์ THERMOLAST® H HC/RS/AP ของ KRAIBURG TPE โดดเด่นในฐานะสุดยอดแห่ง

นวัตกรรม โดยกำหนดมาตรฐานใหม่สำหรับความน่าเชื่อถือและความคล่องตัวในด้านการเป็น

ที่ครอบปิดยา ซีรีส์นี้สร้างขึ้นด้วยความแม่นยำ โดดเด่นด้วยข้อดีด้านวัสดุที่ยอดเยี่ยมมากมาย

ซึ่งกำหนดนิยามใหม่ของความสามารถในการปิดขวดใส่น้ำเกลือ

ซีรีส์ HC/RS/AP แสดงให้เห็นถึงความยืดหยุ่นที่ดี โดยรับประกันว่าจะเกิดชิ้นส่วนน้อยที่สุด

เมื่อเจาะ ทำให้เป็นตัวเลือกที่เชื่อถือได้และไว้วางใจได้สำหรับการปิดขวดใส่น้ำเกลือ

มีการยึดเกาะที่ดีกับทั้ง PP และ PE ผ่านการฉีดขึ้นรูปหลายองค์ประกอบ ลักษณะที่โปร่งแสง

ช่วยให้สามารถทำสีสำเร็จรูปเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของโปรเจ็ค และตอบสนอง

ความต้องการที่หลากหลายของลูกค้า

ซีรีส์ THERMOLAST® H HC/RS/AP ได้รับการทดสอบตามมาตรฐาน ISO 10993-5

และ GB/T 16886.5 ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความเสถียรและความเข้ากันได้ที่ยอดเยี่ยม

นอกจากนี้ยังปฏิบัติตามกฎระเบียบที่เข้มงวดมากมาย รวมถึงข้อกำหนดของ US FDA CFR 21,

กฎระเบียบ (EU) หมายเลข 10/2011, REACH และข้อกำหนด RoHS โดยเฉพาะอย่างยิ่ง

ส่วนประกอบปราศจากส่วนผสมจากสัตว์ พีวีซี ซิลิโคน และลาเท็กซ์ ซึ่งตอกย้ำความมุ่งมั่น

ด้านความปลอดภัยและความยั่งยืน สิ่งที่น่าสังเกตไม่แพ้กันคือความสามารถในการฆ่าเชื้อได้

โดยชุดผลิตภัณฑ์นี้สามารถนึ่งฆ่าเชื้อที่อุณหภูมิ 121°C หรือฆ่าเชื้อด้วยวิธี EtO เพื่อให้มั่นใจ

ถึงความปลอดเชื้อโดยไม่ลดทอนประสิทธิภาพลง

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

มาตรฐานในวัสดุปิดยา ด้วยการผสมผสานที่ยอดเยี่ยมของความยืดหยุ่น การยึดเกาะ

การปฏิบัติตามกฎระเบียบ และความสามารถในการฆ่าเชื้อ ซีรี่ส์นี้มีส่วนช่วยในอุตสาหกรรม

โดยสัญญาว่าจะให้โซลูชันที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพมากขึ้นแก่ตลาดบรรจุภัณฑ์ยา

**ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา**

นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE ประกอบด้วยชุดโซลูชันวัสดุที่พัฒนา

ขึ้นเป็นพิเศษสำหรับยานยนต์ อุปโภคบริโภค คอนซูมเมอร์อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์สวมใส่

และการใช้งานในอุตสาหกรรม ประกอบด้วยปริมาณรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) สูงถึง 48%

และรีไซเคิลหลังอุตสาหกรรม (PIR) 50% วัสดุดังกล่าวเป็นไปตามมาตรฐานสากลหลายมาตรฐาน

เช่น การปฏิบัติตามข้อกำหนดวัตถุดิบของ FDA, RoHS และข้อกำหนด REACH SVHC

KRAIBURG TPE ยังมอบค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ให้กับลูกค้าอีกด้วย

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนอยู่หรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี รวมทั้งเสนอการแก้ปัญหาที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ



**(Photo: © 2023 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) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติก

อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มี

ความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการ

จัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า

ด้วยพนักงานมากกว่า 680 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