

Press Release

KRAIBURG TPE ใช้ประโยชน์จากนวัตกรรม TPE สำหรับการใช้งานฝาปิดหลอดฉีดยา
Kuala Lumpur, 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 ใช้ประโยชน์จากนวัตกรรม TPE สำหรับการใช้งานฝาปิดหลอดฉีดยา

การออกแบบฝาหลอดฉีดยามีบทบาทสำคัญในการรับรองความปลอดภัย ประสิทธิภาพ
และความคุ้มค่าของโปรแกรมการเติมหลอดฉีดยาล้างหน้า
ส่งผลให้เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์เป็นทางเลือกที่น่าสนใจสำหรับการใช้งานดังกล่าว

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

เป็นโซลูชันวัสดุในอุดมคติสำหรับการใช้งานด้านการดูแลสุขภาพ -

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

นอกเหนือจากการตอบสนองข้อกำหนดที่เข้มงวดของอุตสาหกรรมการดูแลสุขภาพแล้ว

ซีรีส์นี้ยังมอบประสิทธิภาพและความน่าเชื่อถือที่จำเป็น

เพื่อรองรับความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไปของผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์และบริษัทยาในการใช้
งานที่เกี่ยวข้องกับเข็มฉีดยา การใช้ THERMOLAST® H

ในฝากระบอกฉีดยาขึ้นอยู่กับกระบวนการออกแบบกระบอกฉีดยาเฉพาะและวัสดุที่ใช้

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

มีคุณสมบัติการปิดผนึกที่ยืดหยุ่นเพื่อป้องกันการรั่วไหลและการปนเปื้อนอย่างมีประสิทธิภาพ
ดังนั้นจึงช่วยให้สามารถเตรียมยาชั้นสูงได้อย่างปลอดภัยสำหรับผู้ป่วย

ซีรีส์นี้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ISO 10993-5 และ GB/T 16886.5

สำหรับความเป็นพิษต่อเซลล์

เพื่อให้มั่นใจว่าเป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรมการดูแลสุขภาพที่จำเป็น เช่น US FDA
CFR 21, กฎระเบียบ (EU) หมายเลข 10/2011, REACH และข้อกำหนด RoHS

นอกจากนี้ยังปราศจากส่วนผสมจากสัตว์ ฟิรซี ซิลิโคน และลาเทกซ์

จึงมั่นใจในความปลอดภัยและความเหมาะสมสำหรับการใช้งานด้านการดูแลสุขภาพและการแพทย์

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 ใช้ประโยชน์จากนวัตกรรม TPE สำหรับการใช้งานฝาปิดหลอดฉีดยา

Kuala Lumpur, 2024

Page 2 of 4

นอกเหนือจากการรับรองด้านความปลอดภัยแล้ว ซีรีส์ HC/RS/AP ยังใช้งานได้อเนกประสงค์เป็นเลิศ โดยมีการยึดเกาะที่ดีกับ PP และ PE ผ่านการฉีดขึ้นรูป ทำให้เหมาะสำหรับการใช้งานอุปกรณ์ทางการแพทย์ต่างๆ <https://www.kraiburg-tpe.com/th/tpe-enhancing-euro-head-cap-advancing-resilience-and-resealing-abilities>

นอกจากนี้ ความพร้อมใช้งานของสีโปร่งแสงยังช่วยให้สามารถกลบสีล่วงหน้าได้ เพื่อตอบสนองความต้องการเฉพาะของโครงการและความชอบด้านสุนทรียภาพ

ซีรีส์ THERMOLAST® H HC/RS/AP พิสูจน์ให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของ KRAIBURG TPE

ในการจัดหาวัสดุขั้นสูงที่ตอบสนองความต้องการที่เข้มงวดของอุตสาหกรรมการดูแลสุขภาพ โดยรับประกันความปลอดภัย ความน่าเชื่อถือ และประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งานทางการแพทย์

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

Press Release

KRAIBURG TPE ใช้ประโยชน์จากนวัตกรรม TPE สำหรับการใช้งานฝาปิดหลอดฉีดยา

Kuala Lumpur, 2024

Page 3 of 4



© Copyright 2024 KRAIBURG TPE.

(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](#)

Let's connect on Social Media:



Follow us on WeChat



Press Release

KRAIBURG TPE ใช้ประโยชน์จากนวัตกรรม TPE สำหรับการใช้งานฝาปิดหลอดฉีดยา

Kuala Lumpur, 2024

Page 4 of 4

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 โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก