

Press Release

KRAIBURG TPE THERMOLAST® H TPE สำหรับวัสดุทางการแพทย์

Kuala Lumpur, December 2022

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 THERMOLAST® H TPE

สำหรับวัสดุทางการแพทย์

วัสดุทางการแพทย์ควบคุมหรือส่งของเหลว (ของเหลวและก๊าซ) ซึ่งจำเป็นในห้องผ่าตัด
ในแผนกผู้ป่วยหนัก สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้ป่วยนอก ห้องปฏิบัติการ และแม้แต่ที่บ้าน
ด้วยความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีการดูแลและจัดการโรคของผู้ป่วย
จึงเป็นเรื่องยากที่จะจินตนาการถึงอุปกรณ์การผ่าตัด จอภาพสำหรับผู้ป่วย
และอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่สำคัญอื่นๆ ที่ทำงานโดยไม่มีวัสดุ

วัสดุแยกส่วน วัสดุสำหรับงานทั่วไป และวัสดุประเภทอื่นๆ
คือตัวอย่างบางส่วนที่มีจำหน่ายในตลาดทางการแพทย์
วัสดุเหล่านี้ออกแบบมาเพื่อควบคุมและส่งของเหลวภายในที่ปริมาณน้อย

เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) เป็นตัวเลือกวัสดุในการออกแบบวัสดุทางการแพทย์
เนื่องจากความยืดหยุ่นและคุณสมบัติที่ทนทานของสารประกอบ
วัสดุทางการแพทย์มีให้เลือกหลายขนาดและหลายรูปทรง และความยืดหยุ่นของ TPE
ช่วยให้สารประกอบสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ได้

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE

ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่หลากหลายและโซลูชันแบบกำหนดเอง
สำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย
นำเสนอสารประกอบคุณภาพสูงที่ได้รับการออกแบบทางวิศวกรรมสำหรับวัสดุทางการแพทย์
TPE มีทั้งความปลอดภัยและคุ้มค่า จึงไม่น่าแปลกใจที่ผู้ผลิตจำนวนมากขึ้นใช้ TPE
ในการใช้งานที่หลากหลาย

THERMOLAST® H - ข้อดีของวัสดุที่ยืดหยุ่น

THERMOLAST® H series จาก KRAIBURG TPE

สามารถฆ่าเชื้อในหม้อนึ่งความดันที่อุณหภูมิ 121°C หรือโดย EtO
คอมพาวนด์นี้ขึ้นรูปและมีความสามารถในการไหลที่ดีเยี่ยม มีการยึดเกาะที่ดีกับ PP และ PE
ทนต่อสารเคมีได้ดี ค่า compression ดี และไม่มีส่วนผสมของสไตรีน THERMOLAST® H
มีจำหน่ายในรูปแบบของสีโปร่งแสงและแนวเชอร์ล และขึ้นอยู่กับข้อกำหนดเฉพาะของแต่ละงาน
สามารถทำสีต่างๆตามความต้องการได้

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 THERMOLAST® H TPE สำหรับวัสดุทางการแพทย์

Kuala Lumpur, December 2022

Page 2 of 4

ซีรีส์ HC/AP – โซลูชันที่สอดคล้องกับมาตรฐานความปลอดภัย

ในตลาดวัสดุทางการแพทย์ KRAIBURG TPE นำเสนอซีรีส์ THERMOLAST® H HC/AP ชุดผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามมาตรฐานสากลสำหรับความเป็นพิษต่อเซลล์ ISO 10993-5 และ GB/T 16886.5 วัสดุนี้ยังปฏิบัติตามกฎระเบียบของสหภาพยุโรป 10/2011, GB4806, FDA CFR 21, RoHS และ REACH

ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นวัตกรรมล่าสุดด้านความยั่งยืนของ KRAIBURG TPE รวมถึงโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับงานยานยนต์ อุปกรณ์บริโภค และการใช้งานอุตสาหกรรม ซึ่งประกอบด้วยเนื้อหาของ (PCR) และเนื้อหาของ (PIR)

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบคำถามใดๆ ที่คุณสงสัย
ตลอดจนนำเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการสมัครของคุณ



© Copyright 2022 KRAIBURG TPE.

(Photo: © 2022 KRAIBURG TPE)

For high-resolution photography, please contact Bridget Ngang
(bridget.ngang@kraiburg-tpe.com , +6 03 9545 6301).

Press Release

KRAIBURG TPE THERMOLAST® H TPE สำหรับวัสดุทางการแพทย์

Kuala Lumpur, December 2022

Page 3 of 4

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)

เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2544

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG กรุ๊ป

และปัจจุบันเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมในของสารประกอบ TPE

เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้

และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 680

คนทั่วโลกและโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย

บริษัทมีกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม

และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนสำหรับภาคการแพทย์ที่มีการควบคุมอย่างเข้มงวด

กลุ่มผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E®

ใช้วิธีการผลิตแบบ injection molding หรือ extrusion ได้

และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต

ไม่เพียงแต่ในกระบวนการผลิตแต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การค้นหาและวิเคราะห์ความต้องการของลูกค้า

Press Release

KRAIBURG TPE THERMOLAST® H TPE สำหรับล้อทางการแพทย์

Kuala Lumpur, December 2022

Page 4 of 4

ออกแบบผลิตภัณฑ์ตามคุณสมบัติที่ต้องการ และบริการที่เชื่อถือได้
บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี
และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ในทุกสถานที่ทั่วโลก