

Press Release

KRAIBURG TPE รองรับการปรับปรุงประสิทธิภาพทางด้วยวัสดุ TPE ชั้นสูง

Kuala Lumpur, June 2024

Page 1 of 3

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 รองรับการปรับปรุงประสิทธิภาพทางด้วยวัสดุ TPE

ชั้นสูง

อุปกรณ์แก้ไขทางที่ดีสำหรับโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในปัจจุบันต้องใช้วัสดุและเทคโนโลยี

โลยีที่เป็นนวัตกรรมใหม่ KRAIBURG TPE

มีความภูมิใจที่จะแนะนำกลุ่มวัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE)

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความสบายของอุปกรณ์ปรับท่าทางเพื่อสนับสนุนความเป็นอยู่และสุขภาพโดยรวม

ซีรีส์ THERMOLAST® H HC/AP :

โซลูชันที่ออกแบบมาเพื่อการดูแลสุขภาพโดยเฉพาะ

ซีรีส์ [THERMOLAST® H HC/AP](#) ของ KRAIBURG TPE

มุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศใน [ภาคการดูแลสุขภาพ](#)

โดยนำเสนอคุณประโยชน์มากมายในการเพิ่มประสิทธิภาพและความสบายของอุปกรณ์ปรับท่าทาง

ข้อดีของวัสดุ

- **การยึดเกาะกับ PP, PE:**

รับประกันการยึดเกาะที่มั่นคงกับพื้นผิวทั่วไปที่ใช้ในการแก้ไขทาง

ช่วยเพิ่มความทนทานและความน่าเชื่อถือ

- **[ประสิทธิภาพการคืนตัว:](#)** คงรูปร่างและคุณสมบัติการปิดผนึกไว้ตลอดเวลา

จึงมั่นใจได้ถึงประสิทธิภาพในระยะยาว

- **ทำสีได้:** ช่วยให้สามารถปรับแต่งและแยกแยะอุปกรณ์ปรับท่าทางได้

ตามความต้องการของผู้ใช้ที่หลากหลาย

- **ฆ่าเชื้อได้:** ทนทานต่อวิธีการฆ่าเชื้อทั่วไป เช่น การนึ่งฆ่าเชื้อ

(การฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำที่อุณหภูมิ 121°C) และการฆ่าเชื้อด้วยก๊าซเอทิลีนออกไซด์ (EtO) เพื่อให้มั่นใจถึงสุขอนามัยและความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้

- **ปราศจากส่วนผสมจากสัตว์:**

รับประกันความเหมาะสมสำหรับการใช้งานด้านการดูแลสุขภาพ

ลดความเสี่ยงต่อการเกิดอาการแพ้

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 รองรับอุปกรณ์ปรับสรีระท่าทางด้วยวัสดุ TPE ชั้นสูง

Kuala Lumpur, June 2024

Page 2 of 3

- **การปฏิบัติตามกฎระเบียบ:** กฎระเบียบ (EU) หมายเลข 10/2011, US FDA CFR 21, จีน GB4806-2016, ISO 10993-5 (ความเป็นพิษต่อเซลล์), GB/T 16886.5 ความเป็นพิษต่อเซลล์

การใช้งานในอุตสาหกรรม

การใช้งานในอุตสาหกรรมของซีรีส์ THERMOLAST® H HC/AP ประกอบด้วยองค์ประกอบด้านการใช้งานและการออกแบบ ซีล การเชื่อมต่อที่ยืดหยุ่น ปากเป่า และตัวปิด



© 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:

Press Release

KRAIBURG TPE รองรับการปรับปรุงประสิทธิภาพทางด้วยวัสดุ TPE ขั้นสูง

Kuala Lumpur, June 2024

Page 3 of 3



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