

Press Release

KRAIBURG TPE เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่จับไม้ค้ำยันด้วยโซลูชัน TPE

Kuala Lumpur, January 2025

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

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่จับไม้ค้ำยันด้วยโซลูชัน TPE

ชั้นสูงไม้ค้ำยันเป็นอุปกรณ์ช่วยการเคลื่อนไหวที่สำคัญสำหรับบุคคลที่มีปัญหาในการเคลื่อนไหวซึ่งต้องการความสมดุลระหว่างความแข็งแรง ความสบาย และความปลอดภัย

วัสดุที่ใช้ในการผลิตที่จับไม้ค้ำยันส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพและประสบการณ์การใช้งาน **THERMOLAST® H** ของ KRAIBURG TPE

ได้รับการออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการที่เข้มงวดเหล่านี้

ข้อดีของวัสดุที่สำคัญ

- **คุณสมบัติการยึดเกาะที่ดี:** ให้การยึดเกาะที่แข็งแรงกับ PP และ PE ทำให้มั่นใจได้ว่ามีด้ามจับไม้ค้ำยันที่แข็งแรงและทนทานที่ทนทานต่อการใช้งานในชีวิตประจำวัน
- **การทนแรงบิดที่ปรับให้เหมาะสม:**
รักษารูปร่างและประสิทธิภาพภายใต้แรงกดอย่างต่อเนื่อง
เพื่อให้มั่นใจว่าไม้ค้ำยันมีอายุการใช้งานยาวนานและมีประสิทธิภาพ
ช่วยให้ไม้ค้ำยันมีอายุการใช้งานยาวนานและมีประสิทธิภาพ
- **สีที่ปรับแต่งได้:** [มีตัวเลือกสีต่างๆ](#) สำหรับด้ามไม้ค้ำยัน
ช่วยให้ผลิตภัณฑ์ดูสวยงามและปรับแต่งได้
- **ฆ่าเชื้อได้:** เหมาะสำหรับการฆ่าเชื้อโดยใช้หม้ออัดไอน้ำที่อุณหภูมิ 121°C และเอทิลีนออกไซด์ (EtO)
ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยที่เข้มงวดซึ่งจำเป็นสำหรับ [อุปกรณ์ทางการแพทย์](#)
- **การปฏิบัติตามข้อบังคับ:** ปฏิบัติตามข้อบังคับระหว่างประเทศ รวมถึงข้อบังคับ (EU) หมายเลข 10/2011, US FDA CFR 21, China GB4806-2016, ISO 10993-5 (พืชต่อเซลล์) และ GB/T 16886.5 พืชต่อเซลล์
ช่วยให้ปลอดภัยและเหมาะสมสำหรับการใช้งานทางการแพทย์
- **การขึ้นรูปได้หลากหลาย:** เหมาะสำหรับการฉีดขึ้นรูปและการอัดรีด
ช่วยให้ผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพและยืดหยุ่น

ความทนทานของ THERMOLAST® H ขยายไปสู่การใช้งานที่หลากหลาย

รวมถึงฟังก์ชันและองค์ประกอบการออกแบบ ซิล การเชื่อมต่อที่ยืดหยุ่น หลอดเป่า ฝาปิด และอื่นๆ

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 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่จับไม่ลื่นด้วยโซลูชัน TPE

Kuala Lumpur, January 2025

Page 2 of 3

รวมถึงองค์ประกอบด้านฟังก์ชันและการออกแบบ ซีล การเชื่อมต่อแบบยืดหยุ่น ปากเป่า การปิด
และอื่นๆ อีกมากมาย



© Copyright 2025 KRAIBURG TPE.

(รูปภาพ: © 2025 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 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่จับไม่ถ่วงด้วยโซลูชัน TPE

Kuala Lumpur, January 2025

Page 3 of 3



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพิวเตอร์ 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 1400