

Press Release

โซลูชันด้วย TPE สำหรับการนำไปใช้งานเครื่องช่วยฟัง

Kuala Lumpur, September 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

โซลูชันด้วย TPE สำหรับการนำไปใช้งานเครื่องช่วยฟัง

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE)

ชั้นนำระดับโลกสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย นำเสนอคอมพาวด์ TPE

สำหรับอุปกรณ์ช่วยฟัง เช่น การใช้เครื่องช่วยฟัง

การสูญเสียการได้ยินส่งผลกระทบต่อผู้คนหลายพันล้านคนทั่วโลก องค์การอนามัยโลก (WHO) คาดการณ์ว่าภายในปี 2050 การสูญเสียการได้ยินจะเป็นปัญหาสำหรับ 2.5 พันล้านคนทั่วโลก

แม้ว่าสาเหตุของความบกพร่องทางการได้ยิน มักมีตั้งแต่ประชากรสูงอายุและภาวะก่อนคลอด ไปจนถึงการเข้าถึงการรักษาพยาบาลอย่างจำกัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเทศกำลังพัฒนา WHO พบว่าการฟังที่ไม่ปลอดภัยจะทำให้คนหนุ่มสาวกว่าพันล้านคนประสบความบกพร่องทางการได้ยินอย่างถาวร

ความต้องการเครื่องช่วยฟัง การปลูกถ่ายประสาทหูเทียม และเทคโนโลยีช่วยเหลืออื่นๆ เพิ่มขึ้น

เพื่อให้อุปกรณ์เหล่านี้ปรับปรุงและสร้างเสียงที่ได้ยินในผู้ที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน

เครื่องช่วยฟังอาจมีขนาด คุณสมบัติพิเศษ และวิธีการใส่ในหูที่แตกต่างกัน ประสิทธิภาพของอุปกรณ์เหล่านี้ขึ้นอยู่กับกรอบแบบและวัสดุที่ใช้เป็นหลัก

THERMOLAST® H - การปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย

THERMOLAST® H ที่กาวล้าของ KRAIBURG TPE

เป็นวัสดุในอุดมคติสำหรับการใช้งานด้านการดูแลสุขภาพและการแพทย์ตลอดจนอุปกรณ์การได้ยิน คอมพาวด์ TPE

สามารถขึ้นรูปได้อย่างง่ายดายโดยการฉีดขึ้นรูปหรืออัดรีดร่วมกับเทอร์โมพลาสติกทั่วไป โดยไม่ต้องใช้การเพิ่มเติม และช่วยให้สามารถขึ้นรูปได้รวดเร็วและคุ้มค่ามากขึ้น

Media Contact

Asia Pacific
Bridget Ngang
Marketing Manager Asia Pacific
Phone: +603 9545 6301
bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

Europe, Middle East, Africa
Juliane Schmidhuber
PR & Communications Manager
Phone : +49 8638 9810 568
juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com

Press Release

โซลูชันด้วย TPE สำหรับการนำไปใช้งานเครื่องช่วยฟัง

Kuala Lumpur, September 2022

Page 2 of 4

คอมพาวด์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านวัสดุทั่วโลก เช่น ความเป็นพิษต่อเซลล์ตาม ISO 10993-5, GB/T 16886.5, REACH และ RoHS Directive และปราศจาก PVC ซิลิกอน หรือลาเท็กซ์ สามารถฆ่าเชื้อได้ที่อุณหภูมิ 121°C หรือ EtO

คอนเนคเตอร์หรือการเป็นซีลด้วย TPE จะให้ความรู้สึกที่สะอาดและทันสมัยแก่อุปกรณ์ ต้องขอขอบคุณระบบสัมผัสและลักษณะพื้นผิวสัมผัสที่อ่อนนุ่มสำหรับการปิดผนึก ซีลด้านนอก ลักษณะอื่นๆ ของคอมพาวด์ TPE ที่แสดงประสิทธิภาพการปิดผนึกที่ดี รวมถึงการคืนตัวที่ดีเยี่ยมและคุณสมบัติการปิดผนึก ทั้งยังมีให้เลือกในช่วงความแข็งต่างๆ ร่วมกับตัวเลือกการทำสีได้หลากหลาย ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดเฉพาะของโปรเจกต์

นอกจากนี้ คอมพาวด์ TPE

ของเรายังปรับแต่งได้ตามความต้องการและความประสงค์ของลูกค้า

ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นอกจากวัสดุสำหรับการใช้เครื่องช่วยฟัง นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ

KRAIBURG TPE

ยังรวมถึงโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับการใช้งานด้านยานยนต์

สินค้าอุปโภคบริโภค และสินค้าอุตสาหกรรมที่ประกอบด้วย post-consumer recycled (PCR) และ post-industrial recycled (PIR)

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี

รวมทั้งเสนอวิธีแก้ปัญหาก็เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ

Press Release

โซลูชั่นด้วย TPE สำหรับการนำไปใช้งานเครื่องช่วยฟัง

Kuala Lumpur, September 2022

Page 3 of 4



© 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).

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

โซลูชั่นด้วย TPE สำหรับการนำไปใช้งานเครื่องช่วยฟัง

Kuala Lumpur, September 2022

Page 4 of 4

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com)

เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก

นับตั้งแต่ก่อตั้งในปี 2001 ในฐานะบริษัทในเครือของ KRAIBURG Group

ที่เก่าแก่ซึ่งก่อตั้งขึ้นในปี 1947 KRAIBURG TPE ได้บุกเบิกคอมพาวด์ TPE

โดยเป็นผู้นำด้านการผลิตในอุตสาหกรรมนี้

ภารกิจคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาชีวิตประจำวัน โดยนำเสนอทางเลือกที่ปลอดภัย

สะดวกสบาย และยั่งยืนมากขึ้นในพลาสติก ด้วยพนักงานกว่า 680 คนทั่วโลก

และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย

บริษัทนำเสนอคอมพาวด์ที่หลากหลาย สำหรับการใช้งานในยานยนต์ ภาคอุตสาหกรรม

สินค้าอุปโภคบริโภค และสำหรับภาคการแพทย์ที่มีการควบคุมอย่างเข้มงวด

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

สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูป และการอัดรีดขึ้นรูปได้

และให้ข้อได้เปรียบในการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์และการออกแบบผลิตภัณฑ์มากมายแก่ผู้ผลิต

KRAIBURG TPE มีคุณสมบัติด้านนวัตกรรม

ตลอดจนความมุ่งมั่นลูกค้าที่มีอยู่ทั่วโลกของเรา โซลูชั่นผลิตภัณฑ์ที่กำหนดเอง

และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO

14001 ที่มีสาขาอยู่ทั่วโลก