

Press Release

KRAIBURG TPE เปิดตัววัสดุ TPE ที่ล้ำสมัยสำหรับอุปกรณ์ป้องกันกระเจกตา

Kuala Lumpur, September 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 เปิดตัววัสดุ TPE

ที่ล้ำสมัยสำหรับอุปกรณ์ป้องกันกระเจกตา

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ระดับโลก รู้สึกตื่นเต้นที่ได้ประกาศเปิดตัววัสดุ TPE ล้ำสมัยซึ่งออกแบบมาสำหรับอุปกรณ์ป้องกันกระเจกตา โดยเฉพาะสำหรับแผ่นรองจุกและที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมแว่นตา วัสดุขั้นสูงเหล่านี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้การปกป้อง ความทนทาน และความสบายที่เหนือกว่า ซึ่งจำเป็นสำหรับข้อกำหนดเบื้องต้นด้านความปลอดภัยที่ต้องการของผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์

อุปกรณ์ป้องกันกระเจกตาก็เป็นสิ่งสำคัญ

เนื่องจากช่วยให้มองเห็นได้ชัดเจนและป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างแข็งแกร่ง สารประกอบ

TPE ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ของ KRAIBURG TPE

มอบโซลูชันที่เชื่อถือได้ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยของแว่นตาระดับมืออาชีพ

ขอแนะนำซีรีส์ [THERMOLAST® H](#) – HC/AP และ HC/AD1/AP ของ KRAIBURG TPE

ซึ่งเป็นโซลูชันที่เป็นนวัตกรรมที่ปรับแต่งให้ตรงตามข้อกำหนดที่เข้มงวดของ [ภาคส่วนการแพทย์](#)

วัสดุเหล่านี้ได้รับการออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อมอบคุณสมบัติที่ไม่มีใครเทียบได้

ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการเฉพาะของการดูแลดวงตาระดับมืออาชีพ

ข้อดีของวัสดุที่สำคัญ

- ซีรีส์ HC/AP – ยึดเกาะกับ PP, PE
- ซีรีส์ HC/AD1/AP – การยึดเกาะกับ PC, ABS, PC/ABS, ASA, SAN, PET, PETG และ PS
- Compression Set ที่ปรับให้เหมาะสม:
ให้ประสิทธิภาพและความยืดหยุ่นที่ยาวนาน
- ปรับแต่งสีได้:
ช่วยให้ปรับแต่งได้ตามความต้องการด้านการออกแบบและการสร้างแบรนด์

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 เปิดตัววัสดุ TPE ที่ล้ำสมัยสำหรับอุปกรณ์ป้องกันกระเจกตา

Kuala Lumpur, September 2024

Page 2 of 3

- **ฆ่าเชื้อได้:** ใช้ได้กับหม้อนึ่งความดัน (121°C) และกระบวนการฆ่าเชื้อ EtO เพื่อรักษามาตรฐานด้านสุขอนามัย
- **ปราศจากส่วนผสมจากสัตว์:** รับประกันความปลอดภัยและปฏิบัติตามมาตรฐานทางการแพทย์และจริยธรรม
- **การปฏิบัติตามกฎข้อบังคับ:** ตรงตามกฎระเบียบ (EU) หมายเลข 10/2011, US FDA CFR 21, China GB4806-2016, ISO 10993-5 (ความเป็นพิษต่อเซลล์) และข้อกำหนด GB/T 16886.5 ความเป็นพิษต่อเซลล์
- **วิธีการประมวลผล:** เหมาะสำหรับการฉีดขึ้นรูปและการอัดขึ้นรูป



© 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 เปิดตัววัสดุ TPE ที่ล้ำสมัยสำหรับอุปกรณ์ป้องกันกระชกตา

Kuala Lumpur, September 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