

Press Release

TPE สำหรับด้ามจับของเครื่องมือผสมผสานประสิทธิภาพให้เข้ากับความยั่งยืน

Kuala Lumpur, May 2023

Page 1 of 5

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

TPE

สำหรับด้ามจับของเครื่องมือผสมผสานประสิทธิภาพให้เข้ากับความยั่งยืน

KRAIBURG TPE

ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลกและโซลูชันที่ปรับแต่งได้สำหรับอุตสาหกรรมหลากหลายประเภท ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคสำหรับโซลูชัน TPE ที่คุ้มค่า ประสิทธิภาพสูง และยั่งยืนสำหรับด้ามจับเครื่องมือ

เครื่องมือเป็นอุปกรณ์ที่ขาดไม่ได้ที่ใช้ในอุตสาหกรรมและที่บ้านเพื่อทำงานหรือหน้าที่เฉพาะ เช่น การตัด การเจาะ การวัด การยึด หรือการทำความสะอาด

ตั้งแต่เครื่องมือช่างธรรมดาไปจนถึงเครื่องมือไฟฟ้าที่ซับซ้อน

ด้ามจับและด้ามจับสามารถมีผลกระทบอย่างมากต่อความสะดวกสบาย การควบคุม

ความปลอดภัย และความทนทานของผู้ใช้

เพื่อให้มั่นใจในประสิทธิภาพการทำงานและความปลอดภัยที่ดีที่สุด

ผู้บริโภคต้องการเครื่องมือที่มีด้ามจับที่ออกแบบมาอย่างดีซึ่งทำจากวัสดุคุณภาพสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE)

KRAIBURG TPE

ผู้ผลิตระดับโลกด้านผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์และโซลูชันที่ปรับแต่งได้สำหรับอุตสาหกรรมหลากหลายประเภท นำเสนอสารประกอบ TPE

คุณภาพสูงสำหรับด้ามจับเครื่องมือและด้ามจับ

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

ข้อดีของวัสดุตามหลักสรีรศาสตร์และเพื่อความปลอดภัยผู้ใช้

TPE ของ KRAIBURG TPE

ให้ประโยชน์ด้านสรีรศาสตร์และความปลอดภัยสำหรับการใช้งานที่ออกแบบเครื่องมือ

ด้วยคุณลักษณะเชิงกลที่ดี คอมพาวด์ TPE จึงมักถูกใช้ในงานที่ต้องการความแข็งแรง

ความยืดหยุ่น ความทนทานสูง และความทนทานต่อความร้อน สารเคมี และการสึกหรอ

จึงเหมาะสำหรับด้ามจับและด้ามจับเครื่องมือที่ใช้บ่อย

Press Release

TPE สำหรับด้ามจับของเครื่องมือผสมผสานประสิทธิภาพให้เข้ากับความยั่งยืน

Kuala Lumpur, May 2023

Page 2 of 5

โซลูชัน TPE

ของบริษัทฯมีข้อได้เปรียบที่สามารถดำเนินการได้โดยใช้เทคนิคการประมวลผลพลาสติก เช่น การฉีดขึ้นรูปและการเอ็กทรูชันขึ้นรูป

ทำให้ง่ายต่อการผลิตและให้ความหลากหลายในการใช้งาน

TPE จาก KRAIBURG ยังให้ความนุ่มนวลที่จำเป็นสำหรับการยึดเกาะ

และการยศาสตร์ที่ยอดเยี่ยมเพื่อให้การยึดเกาะดีขึ้น

ลดโอกาสในการบาดเจ็บและอุบัติเหตุในที่ทำงาน ตลอดจนความเมื่อยล้าของผู้ใช้

โซลูชันที่ยั่งยืนสำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิก

KRAIBURG TPE นำเสนอสารประกอบ TPE

ที่หลากหลายเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ผลิตทั่วโลกที่ต้องการโซลูชันวัสดุที่คุ้มค่าและยั่งยืน

สำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิก KRAIBURG TPE ได้เปิดตัว THERMOLAST® R RC/PCR/AP

ซีรีส์ ซึ่งมีส่วนผสมของ PCR สูงถึง 48% (ขึ้นอยู่กับความแข็ง)

สำหรับการใช้งานที่หลากหลาย

ซีรีส์นี้มีความสมบัติการไหลที่ดี ช่วงความแข็งที่กว้างตั้งแต่ 50 ถึง 90 Shore A

และความเสถียรของอุณหภูมิสูงถึง 80°C

ซีรีส์นี้ใช้ได้กับชิ้นส่วนที่มีส่วนผสมเดียว และยังมีข้อดีเพิ่มเติมในการยึดเกาะกับ PP

สำหรับชิ้นส่วนที่มีส่วนผสมหลายชิ้น

ซีรีส์ THERMOLAST® R RC/PCR/AP ของ KRAIBURG TPE

เป็นวัสดุทางเลือกที่ยอดเยี่ยมสำหรับ EPDM และ PVC-P

เนื่องจากไม่เหนียวเหนอะหนะและสามารถขึ้นรูปทับได้โดยใช้การฉีดขึ้นรูปหลายส่วนประกอบ

เพื่อด้ามจับที่จับสะดวกสบายและไม่ลื่น

Press Release

TPE สำหรับด้ามจับของเครื่องมือผสมผสานประสิทธิภาพให้เข้ากับความยั่งยืน

Kuala Lumpur, May 2023

Page 3 of 5

ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นอกจากวัสดุสำหรับด้ามจับของเครื่องมือช่างแล้ว แล้ว KRAIBURG TPE

ได้พัฒนานวัตกรรมด้านความยั่งยืนและวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับยานยนต์ สีนํ้าอุปโภคบริโภค และการใช้งานในอุตสาหกรรม ซึ่งประกอบด้วย post-consumer recycled (PCR) และ post-industrial recycled (PIR)

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบคำถามใดๆ ที่คุณสงสัย

ตลอดจนนำเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ



(Photo: © 2023 KRAIBURG TPE)

For high-resolution photography, please contact Bridget Ngang

(bridget.ngang@kraiburg-tpe.com , +6 03 9545 6301).

Press Release

TPE สำหรับด้ามจับของเครื่องมือผสมผสานประสิทธิภาพให้เข้ากับความยั่งยืน

Kuala Lumpur, May 2023

Page 4 of 5

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)

เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE

ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group

และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE

เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้

และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 680 คนทั่วโลก

และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย

บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์

อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค

ตลอดจนภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น

สามารถขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป

และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น

แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม

การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้

Press Release

TPE สำหรับด้ามจับของเครื่องมือผสมผสานประสิทธิภาพให้เข้ากับความยั่งยืน

Kuala Lumpur, May 2023

Page 5 of 5

บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี
และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ในทุกสาขาที่มีอยู่ทั่วโลก