

Press Release

KRAIBURG TPE การใช้งานและนวัตกรรมตัวดึงซิป

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 การใช้งานและนวัตกรรมตัวดึงซิป

KRAIBURG TPE ซึ่งเป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ระดับโลกได้สร้างความก้าวหน้าอย่างโดดเด่นในภาคส่วนการใช้งานดึงซิปด้วยวัสดุและโซลูชันที่เป็นนวัตกรรมใหม่ การพัฒนาเหล่านี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อเพิ่มฟังก์ชันการทำงาน ความทนทาน และความสวยงามของตัวดึงซิปที่ใช้ใน [อุตสาหกรรมต่างๆ](#) รวมถึงแฟชั่น ชุดกีฬา กระเป๋าเดินทาง และอุปกรณ์กลางแจ้ง

ซีรีส์ TPE ที่คัดเลือกโดย [THERMOLAST® K](#) ของบริษัทนาเสอวัสดุ TPE ชั้นสูงที่ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม โดยมอบโซลูชันประสิทธิภาพสูงสำหรับผู้ผลิตและผู้บริโภค

ข้อดีของวัสดุที่สำคัญ

- ความทนทาน:** วัสดุ TPE มีความทนทานและทนทานต่อการสึกหรอ เพื่อให้แน่ใจว่าตัวดึงซิปยังคงใช้งานได้และไม่เสียหายแม้จะใช้งานซ้ำหลายครั้ง
- สัมผัสที่นุ่มนวลและความสบาย:** ให้การยึดเกาะที่สะดวกสบายซึ่งเป็นประโยชน์สำหรับผู้ที่ใช้ที่ใส่ซิปบ่อยๆ เช่น เป้สะพายหลัง เครื่องแต่งกาย และกระเป๋าเดินทาง
- ทนต่อสารเคมี:** ช่วยรักษาความสมบูรณ์และรูปลักษณ์ของตัวดึงซิป
- ความยืดหยุ่นในการออกแบบ:** วัสดุ TPE สามารถขึ้นรูปเป็นรูปทรงและดีไซน์ต่างๆ ได้อย่างง่ายดาย ช่วยให้สามารถออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์และกำหนดเองเพื่อเพิ่มความสวยงามและฟังก์ชันการทำงานของตัวดึงซิป
- สีและการปรับแต่ง:** มีสีที่หลากหลายสำหรับการปรับแต่งให้ตรงกับการออกแบบผลิตภัณฑ์ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการสร้างแบรนด์และความสวยงาม
- ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม:** ปราศจากสารเคมีอันตราย ทำให้ไม่เป็นพิษและปลอดภัยสำหรับสินค้าอุปโภคบริโภค รวมถึงสินค้าสำหรับเด็กใช้ด้วย
- เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต:** การถอดแยกชิ้นส่วนอย่างเหมาะสมจะช่วยให้เพิ่มประสิทธิภาพโดยการลดเวลาและควา

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 การใช้งานและนวัตกรรมตัวดึงซิป

Kuala Lumpur, September 2024

Page 2 of 3

มพยายามในการถอดผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นรูปหรืออัดขึ้นรูปออก
สิ่งเหล่านี้เข้ากันได้กับวิธีการฉีดขึ้นรูป การอัดขึ้นรูป และการพิมพ์ 3 มิติ
นำเสนอทางเลือกการผลิตที่หลากหลายและคุ้มค่าที่สุด ในอุตสาหกรรมต่างๆ

การใช้งานที่หลากหลาย

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับส่วนประกอบการใช้งานที่หลากหลาย
รวมถึงองค์ประกอบด้านการใช้งานและการออกแบบ ด้ามจับ ด้ามจับ และพื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวล
โซลูชันที่เป็นนวัตกรรมเหล่านี้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับแพคเกจจิ้งและเครื่องแต่งกายไปจนถึงอุปกรณ์
กลางแจ้ง กระเป๋าเดินทาง และชุดกีฬา มาพร้อมความทนทานที่เพิ่มขึ้น
ตัวเลือกการออกแบบที่ปรับแต่งได้ และความสบายที่เพิ่มขึ้น

วัสดุ TPE ชั้นสูงของ KRAIBURG TPE

นำเสนอโซลูชันเนกประสงค์ที่ตอบสนองความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไปของอุตสาหกรรมต่างๆ
ทำให้มั่นใจได้ว่าที่ดึงซิปไม่เพียงแต่ทำงานได้ดีเท่านั้น
แต่ยังปรับปรุงประสบการณ์การใช้ผลิตภัณฑ์โดยรวมอีกด้วย



(รูปภาพ: © 2024 KRAIBURG TPE)

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

Press Release

KRAIBURG TPE การใช้งานและนวัตกรรมตัวดึงซิป

Kuala Lumpur, September 2024

Page 3 of 3

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 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