

Press Release

KRAIBURG TPE เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของขดน้ำอัจฉริยะด้วยโซลูชัน TPE ชั้นสูง
Kuala Lumpur, April 2025
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

KRAIBURG TPE เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของขดน้ำอัจฉริยะ ด้วยโซลูชัน TPE ชั้นสูง

ขดน้ำอัจฉริยะที่แตกต่างจากแม่พิมพ์ขดน้ำแบบเดิม ใช้เทคโนโลยีชั้นสูงเพื่อรักษา
ระดับความชุ่มชื้นตลอดทั้งวัน ส่งเสริมนิสัยการดื่มน้ำที่ดีขึ้น
[เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ \(TPEs\)](#) ช่วยเพิ่มการใช้งานของขดน้ำเหล่านี้
ด้วยการยืดเกาะที่ดีขึ้น ปลอดภัยขึ้น และใช้งานได้นานขึ้น

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก มอบประโยชน์เหล่านี้
ด้วยซีรีส์ FC/AD/PP ซึ่งเป็นโซลูชันวัสดุที่สร้างสรรค์ซึ่งออกแบบมาเพื่อความยั่งยืน
ประสิทธิภาพในการผลิต และการปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านการสัมผัสอาหารระดับโลก

โซลูชันสำหรับการผลิตที่คล่องตัวและเหมาะสมที่สุด

ซีรีส์ FC/AD/PP ของ KRAIBURG TPE เพิ่มประสิทธิภาพคุณสมบัติการไหล
ทำให้สามารถผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพและแม่นยำ

ด้วยความแข็งแรงตั้งแต่ 30 ถึง 90 Shore และออกแบบมาเพื่อการยืดเกาะที่ดีเยี่ยมกับ
โพลีโพรพิลีน (PP) ช่วยให้ขดที่ใช้ในชีวิตประจำวันมีความน่าเชื่อถือและใช้งานได้ดี

วัสดุนี้ยังง่ายต่อการประมวลผลโดยใช้การฉีดขึ้นรูป การอัดขึ้นรูป และการพิมพ์ 3 มิติ

โซลูชันสำหรับการใช้งานที่ปลอดภัยเมื่อสัมผัสอาหาร

เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยที่เข้มงวด รวมถึงข้อบังคับ (EU) หมายเลข 10/2011,
US FDA CFR 21, GB 4806.7-2023, EN71-3 ตลอดจน REACH, SVHC และ
ตามข้อกำหนด RoHS ซีรีส์ FC/AD/PP ของ KRAIBURG TPE
นั้น [ปลอดภัยสำหรับการสัมผัสอาหาร](#) เพื่อใช้ในขดน้ำอัจฉริยะ

นอกจากนี้ยังปราศจากส่วนผสมจากสัตว์ โลหะหนัก พาทาเลต บิสฟีนอล เอ และลาเท็กซ์
จึงสามารถใช้ในวัสดุบรรจุภัณฑ์ได้อย่างปลอดภัย

โซลูชันสำหรับการออกแบบที่ยั่งยืนและมีสไตล์

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 เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของขบวนการอัดรีดด้วยโซลูชัน TPE ขั้นสูง

Kuala Lumpur, April 2025

Page 2 of 4

ซีรีส์ FC/AD/PP เป็น [โซลูชันที่ยั่งยืน](#) ซึ่งส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมผ่านแนวทางสมดุลมวล ISCC PLUS ช่วยให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อตอบสนองความต้องการผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่เพิ่มมากขึ้น

นอกจากนี้ KRAIBURG TPE ยังเสนอการทำสำเร็จรูป และการปรับสีในบริษัท โดยมีสีต่างๆ มากมายเพื่อตอบสนองความต้องการด้านการออกแบบที่แตกต่างกันเพื่อความยืดหยุ่นในการออกแบบขบวนการที่สร้างสรรค์

หากต้องการเรียนรู้วิธีเลือกที่ยั่งยืนมากขึ้นโดยไม่กระทบต่อคุณภาพหรือประสิทธิภาพ: [เยี่ยมชม KRAIBURG TPE ใน CHINAPLAS 2025](#)

พบกับเราที่ฮอลล์ 17 บูธหมายเลข: Q71 เพื่อสำรวจโซลูชัน TPE ที่เป็นนวัตกรรมและยั่งยืนของเรา และติดต่อกับผู้เชี่ยวชาญในด้านอุตสาหกรรม

ลงทะเบียนที่ <https://forms.office.com/e/dkNkW7mN4a> เพื่อฟรี Visitor Pass และทำการนัดหมายที่บูธ! รีบหน่อย - มีจำนวนจำกัด



© Copyright 2025 KRAIBURG TPE.

(รูปภาพ: © 2025 KRAIBURG TPE)

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

Press Release

KRAIBURG TPE เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของขวดน้ำอัจฉริยะด้วยโซลูชัน TPE ขั้นสูง

Kuala Lumpur, April 2025

Page 3 of 4

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 698 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

Press Release

KRAIBURG TPE เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของขดน้ำอัจฉริยะด้วยโซลูชัน TPE ชั้นสูง

Kuala Lumpur, April 2025

Page 4 of 4

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 1400