

Press Release

KRAIBURG TPE ยกระดับการออกแบบขวดน้ำด้วย TPE ที่สัมผัสกับอาหารชั้นสูง
Kuala Lumpur, May 2023
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 ยกระดับการออกแบบขวดน้ำด้วย TPE ที่สัมผัสกับอาหารชั้นสูง

KRAIBURG TPE มอบการผสมผสานที่สมบูรณ์แบบของการใช้งานและความสวยงามด้วย
ชุดคอมพาวด์ THERMOLAST® K FC/AD/PP ชั้นสูงสำหรับการใช้งานขวดน้ำ

การเติมน้ำก่อน ระหว่าง และหลังออกกำลังกายช่วยให้ร่างกายได้รับน้ำอย่างเพียงพอ
เพียงแค่น้ำที่ติดตัวไว้ตลอดเวลา

วัสดุที่มีประสิทธิภาพสูงชั้นสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE)
ถูกนำมาใช้กันอย่างแพร่หลายในการผลิตขวดน้ำแบบใช้ซ้ำได้ และแบบเติมได้ TPEs
ผลิตขวดน้ำอินเทรนด์ที่มีอายุการใช้งานยาวนานซึ่งปลอดภัยต่อการสัมผัสกับอาหาร

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE ชั้นนำระดับโลกและโซลูชันที่ปรับแต่งได้สำหรับ
ภาคส่วนที่หลากหลาย นำเสนอชุดคอมพาวด์ THERMOLAST® K FC/AD/PP
ซึ่งจะปฏิวัติการออกแบบโดยรวมของขวดน้ำ และเป็นประโยชน์ต่อทั้งผู้ใช้และผู้ผลิต

**คุณสมบัติที่เหนือกว่าสำหรับการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ที่ง่ายตายและ
ความสามารถรอบด้าน**

ซีรีส์ THERMOLAST® K FC/AD/PP ของ KRAIBURG TPE
โดดเด่นในด้านการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมกับ PP และคุณสมบัติการไหลที่เหมาะสมที่สุด

ด้วยช่วงค่าความแข็ง 30 ถึง 90 Shore A
คอมพาวด์นี้สามารถผ่านกระบวนการทั้งแบบฉีดขึ้นรูปและอัดรีดขึ้นรูปได้

นอกจากนี้ ซีรีส์ TPE ยังช่วยให้สามารถพิมพ์ตราสินค้าและโลโก้แบบ 3 มิติบนขวดน้ำได้
เพื่อจุดประสงค์ด้านการตลาดและความสวยงามของผู้ผลิต

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 ยกระดับการออกแบบขวดน้ำด้วย TPE ที่สัมผัสกับอาหารชั้นสูง

Kuala Lumpur, May 2023

Page 2 of 4

มอบคุณสมบัติด้านสุนทรียภาพ

คุณสมบัติเชิงกลของซีรีส์ THERMOLAST® K FC/AD/PP ของ KRAIBURG TPE ทำให้การใช้งานของผู้บริโภคมีคุณสมบัติที่โดดเด่น เช่น การยึดเกาะและการสัมผัสที่ดี เช่นเดียวกับพื้นผิวที่นุ่มและเรียบเนียน

ซีรีส์นี้มิให้เลือกทั้งสีธรรมชาติ และสีโปร่งแสง

ตอบสนองความต้องการในการปรับแต่งการใช้งานของสินค้าอุปโภคบริโภค

ทำให้สามารถปรับเปลี่ยนสีให้เหมาะกับสไตล์ของผู้ผลิตได้

นอกจากนี้ยังมีการทำสีคอมพิวเตอร์ภายในบริษัทได้อีกด้วย

ปลอดภัยและสะอาดสำหรับการสัมผัสอาหาร

ชุดคอมพิวเตอร์ THERMOLAST® K FC/AD/PP ของ KRAIBURG TPE

เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยที่เป็นที่ยอมรับทั่วโลก เช่น (EU) No. 10/2011, GB 4806-2016, (FDA) CFR21 และ DIN EN 71-3 ข้อบังคับสำหรับของเล่น เช่นเดียวกับ REACH, SVHC และ RoHS

คอมพิวเตอร์นี้ไม่มีส่วนผสมของสไตร์ โลหะหนัก พทาเลต บิสฟีนอล เอ และลาเท็กซ์

และปลอดภัยสำหรับการใช้งานที่สัมผัสกับอาหาร

ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นอกจากการใช้ขวดน้ำแล้ว นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE

ยังรวมถึงโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับสินค้าอุปโภคบริโภค

ผลิตภัณฑ์อุปโภคบริโภคด้านอิเล็กทรอนิกส์ และการใช้งานในอุตสาหกรรม

ซึ่งประกอบด้วยวัสดุรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) และวัสดุรีไซเคิลหลังอุตสาหกรรม (PIR)

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบคำถามใดๆ ที่คุณสงสัย

พร้อมทั้งนำเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ

Press Release

KRAIBURG TPE ยกระดับการออกแบบขวดน้ำด้วย TPE ที่สัมผัสกับอาหารชั้นสูง
Kuala Lumpur, May 2023
Page 3 of 4



(Photo: © 2023 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

KRAIBURG TPE ยกระดับการออกแบบขวดน้ำด้วย TPE ที่สัมผัสกับอาหารชั้นสูง

Kuala Lumpur, May 2023

Page 4 of 4



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 อุตสาหกรรมและสินค้าอุปโภคบริโภค 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