

## Press Release

**TPEs มอบอาหารสมองมากขึ้นกับเครื่องครัว**

**Kuala Lumpur, August 2022**

**Page 1 of 6**

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](http://www.kraiburg-tpe.com)

### **TPEs มอบอาหารสมองมากขึ้นกับเครื่องครัว**

*KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE*

*ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์และโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย นำเสนอคอมพาวด์ TPE ซีรีส์ THERMOLAST® K FC/AD1 และ FC/AD/PP สำหรับการใช้งานในเครื่องครัว*

การออกแบบห้องครัวที่ประหยัด และมีประสิทธิภาพกำลังกลับมาอีกครั้ง เพื่อสะท้อนถึงแนวโน้มในปัจจุบันของการใช้งานจริงและการใช้ชีวิตอย่างมีสุขภาพ ดังนั้นความสะดวกสบายและความปลอดภัยจึงถูกจัดลำดับความสำคัญในการออกแบบห้องครัวที่ทันสมัยและมีประโยชน์ใช้สอย

ด้วยเหตุนี้

เครื่องครัวที่ออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์จึงได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยในการเตรียมอาหาร ให้ง่ายขึ้น และเป็นประสบการณ์ที่สนุกสนานมากขึ้น ด้วยเหตุนี้ วัสดุขั้นสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPEs) จึงเป็นที่นิยมมากขึ้นในฐานะเครื่องใช้ในครัว

**KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE ระดับโลกของผลิตภัณฑ์ TPE**

**ที่หลากหลายและโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับหลายอุตสาหกรรม**

**นำเสนอคอมพาวด์ TPE คุณภาพสูงและปรับแต่งตามสั่ง**

**ซึ่งช่วยให้ผู้ผลิตเครื่องครัวได้รับประโยชน์จากความรู้ลึกซึ้งต่ออาหาร ยืดหยุ่น และสัมผัสที่อ่อนนุ่มของ TPEs**

#### **Media Contact**

Marlen Sittner  
Head of Digital Marketing  
Team Corporate Communications  
Phone: +49 8638 9810-272  
[marlen.sittner@kraiburg-tpe.com](mailto:marlen.sittner@kraiburg-tpe.com)

Asia Pacific  
Bridget Ngang  
Marketing Manager Asia Pacific  
Phone: +603 9545 6301  
[bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

## Press Release

TPEs มอบอาหารสมองมากขึ้นกับเครื่องครัว

Kuala Lumpur, August 2022

Page 2 of 6

### **THERMOLAST® K: ประสิทธิภาพการทำอาหารที่ราบรื่น**

คอมพาวด์ THERMOLAST® K ของ KRAIBURG TPE

มีความทนทานและคุณสมบัติทางกลที่ยืดหยุ่น

ช่วยให้ผลิตภัณฑ์มีผิวสัมผัสเรียบเนียนและเนียนนุ่ม มีคุณสมบัติกันลื่น

พร้อมตัวเลือกสีที่หลากหลาย

นอกจากนี้ ยังมีความยืดหยุ่นสูง ทนความร้อนและการเสียดสีได้ดี

รวมถึงความยืดหยุ่นในการออกแบบทำให้เหมาะสำหรับเครื่องใช้ที่หลากหลาย เช่น

ไม้พาย ช้อน กระชอน และอื่นๆ อีกมากมาย

ในทำนองเดียวกัน ลักษณะการสัมผัสของวัสดุ TPE

และคุณสมบัติป้องกันการลื่นช่วยเพิ่มการยึดจับของอุปกรณ์ต่างๆ เช่น

มีดทำครัวและที่จับเครื่องครัว

ด้วยคุณสมบัติการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมกับเทอร์โมพลาสติกแบบมีขั้ว เช่น ABS, PC และ

PC/ABS คอมพาวด์ THERMOLAST® K สามารถยึดติดกับวัสดุได้หลากหลาย

ทำให้มีความยืดหยุ่นในการออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องครัว

### **เครื่องครัวที่ให้ความรู้สึกพรีเมียม**

คอมพาวด์ชุด FC/AD1 ของ KRAIBURG TPE มีข้อได้เปรียบในการสัมผัสแบบแห้ง

ช่วยให้พื้นผิวเรียบเนียน และจับถนัดมือสำหรับเครื่องครัว เช่น

ด้ามมีดและกรรไกรตัดอาหาร ที่จับขวด ที่จับไม้พาย และอุปกรณ์อื่นๆ

ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองจากอาหารเป็นไปตามข้อกำหนดที่หลากหลาย รวมถึง

EN71-3, Regulation (EU) No 10/2011, US FDA CFR 21

(ความสอดคล้องของวัตถุติด) และ UL 94 HB

## Press Release

**TPEs มอบอาหารสมองมากขึ้นกับเครื่องครัว**

**Kuala Lumpur, August 2022**

**Page 3 of 6**

ซีรีส์ FC/AD1 ยังยึดเกาะได้ดีกับ PC, ABS, PC/ABS, ASA, SAN, PET และ PETG

และมีช่วงความแข็งที่กว้าง 30-90 Shore A

ทำให้เหมาะสำหรับการใช้งานกับเครื่องครัวหลายประเภท

### **การเตรียมอาหารที่ปลอดภัยยิ่งขึ้น**

ในขณะเดียวกัน คอมพาวด์ในซีรีส์ FC/AD/PP ของ KRAIBURG TPE

นั้นสอดคล้องกับกฎระเบียบในการสัมผัสกับอาหารที่เป็นที่รู้จัก เช่น ประเทศจีน

GB4806-2016, US FDA CFR 21 และกฎระเบียบ (EU) เลขที่ 10/2011

รวมถึงบรรทัดฐานด้านกฎระเบียบของตลาดเอเชียแปซิฟิก

คุณสมบัติอื่นๆ ได้แก่

คุณสมบัติทางกลที่ดีและพื้นผิวที่เนียนนุ่มและไม่เหนียวเหนอะหนะ

ซึ่งมีประโยชน์อย่างยิ่งในการเตรียมอาหาร เช่น เชียง ด้วยความแข็ง 30-90 Shore A

ซีรีส์นี้จึงเป็นวัสดุทางเลือกสำหรับการใช้งานในชีวิตประจำวันส่วนใหญ่

### **ความหลากหลายของสีเพื่อความสวยงามที่เพิ่มขึ้น**

นอกจากการประกันคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์แล้ว คอมพาวด์ของ

KRAIBURG TPE ยังสามารถทำสีได้หลากหลาย

ช่วยเพิ่มมิติด้านสุนทรียภาพให้การออกแบบผลิตภัณฑ์โดยรวม

ทีมงานทำสีภายในของบริษัทสามารถจัดหาเฉดสีที่ถูกต้อง

และแจกจ่ายตัวอย่างสีได้อย่างรวดเร็วพร้อมเวลาจัดส่งที่ยอดเยี่ยมพร้อมรับประกันความ

สม่ำเสมอของคุณภาพสีทั่วโลก

## Press Release

TPEs มอบอาหารสมองมากขึ้นกับเครื่องครัว

Kuala Lumpur, August 2022

Page 4 of 6

### ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นอกจากวัสดุสำหรับเครื่องครัวแล้ว นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE ยังรวมถึงโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับการใช้งานด้านยานยนต์ การแพทย์ และอุตสาหกรรม ซึ่งประกอบด้วย post-consumer recycled (PCR) และ post-industrial recycled (PIR)

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี  
รวมถึงเสนอวิธีแก้ปัญหาที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ



(Photo: © 2022 KRAIBURG TPE)

For high-resolution photography, please contact  
Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6  
03 9545 6301).

## Press Release

TPEs มอบอาหารสมองมากขึ้นกับเครื่องครัว

Kuala Lumpur, August 2022

Page 5 of 6

### 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](http://www.kraiburg-tpe.com))

เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2544 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG กรุ๊ป

และปัจจุบันเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมในของสารประกอบ TPE

เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้

และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 680

คนทั่วโลกและโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย

บริษัทมีกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์

อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค

ตลอดจนสำหรับภาคการแพทย์ที่มีการควบคุมอย่างเข้มงวด กลุ่มผลิตภัณฑ์

THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ใช้วิธีการผลิตแบบ

injection molding หรือ extrusion ได้ และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต

ไม่เพียงแต่ในกระบวนการผลิตแต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG

## Press Release

**TPEs มอบอาหารสมองมากขึ้นกับเครื่องครัว**

**Kuala Lumpur, August 2022**

**Page 6 of 6**

TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม

การค้นหาและวิเคราะห์ความต้องการของลูกค้า

ออกแบบผลิตภัณฑ์ตามคุณสมบัติที่ต้องการ และบริการที่เชื่อถือได้

บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี

และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ในทุกสถานที่ทั่วโลก