

Press Release

น้ำสะอาดและปลอดภัยด้วยโซลูชัน ของTPE

Kuala Lumpur, October 2022

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

น้ำสะอาดและปลอดภัยด้วยโซลูชัน ของTPE

สำหรับการใช้งานเครื่องกดน้ำ KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE

ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกและโซลูชันที่กำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรม

ที่หลากหลาย KRAIBURG TPE นำเสนอสารประกอบ THERMOLAST® K

DW/H เพื่อให้แน่ใจว่าน้ำสะอาดและปลอดภัย

น้ำสะอาดเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับชีวิตประจำวันและการดำรงชีวิต

และไม่ต้องสงสัยเลยว่าการมีน้ำดื่มที่ปลอดภัยเป็นปัญหาระดับโลก

ระบบการจ่ายน้ำที่ทำจากวัสดุที่ปลอดภัยต่อการสัมผัสเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการจัดหา

น้ำที่ปราศจากสารพิษ สารเคมี ไมโครพลาสติก และสารปนเปื้อนอื่นๆ สำหรับดื่ม

ทำอาหาร และเพื่อวัตถุประสงค์ด้านสุขอนามัยทั่วไป

ด้วยเหตุนี้ ตู้กดน้ำจึงมีบทบาทสำคัญในการส่งน้ำสะอาดและปลอดภัยไปยังบ้าน

สำนักงาน และสถานที่ส่วนตัวและที่สาธารณะอื่นๆ เนื่องจากเป็นอุปกรณ์พกพา

ติดตั้งง่าย และต้องการการบำรุงรักษาเพียงเล็กน้อย

วัสดุขั้นสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPEs)

มีการใช้กันอย่างแพร่หลายในการผลิตชิ้นส่วนและส่วนประกอบของเครื่องจ่ายน้ำ

เพื่อให้แน่ใจว่าจะจ่ายน้ำสะอาดอยู่เสมอ

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE

ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์และโซลูชันแบบกำหนดเอง

สำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย จัดหาสารประกอบ TPE

คุณภาพสูงที่ออกแบบตามสั่ง เช่น THERMOLAST® K DW/H

ซีรีส์ที่ตรงตามเกณฑ์ความปลอดภัยและมีคุณสมบัติเชิงกลที่ต้องการ

สำหรับเครื่องใช้เช่นเครื่องจ่ายน้ำ

Media Contact

Asia Pacific

Bridget Ngang

Marketing Manager Asia Pacific

Phone: +603 9545 6301

bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

Europe, Middle East, Africa

Juliane Schmidhuber

PR & Communications Manager

Phone : +49 8638 9810 568

juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com

Press Release

น้ำสะอาดและปลอดภัยด้วยโซลูชัน ของTPE

Kuala Lumpur, October 2022

Page 2 of 5

วัสดุที่ดีเยี่ยมสำหรับชิ้นส่วนตู้น้ำ

THERMOLAST® K DW/H ซีรีส์ของ KRAIBURG TPE

ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น ท่อสำหรับเครื่องจ่ายน้ำ

เช่นเดียวกับข้อต่อทางออกน้ำ เช่น ท่อและท่อที่โค้งงอได้ ข้อต่อท่ออย่าง

ข้อต่อท่อแบบยืดหยุ่น ท่อร่วมท่อ และ

การใช้งานอื่นที่คล้ายคลึงกันซึ่งสัมผัสกับน้ำดื่มโดยตรงหรือโดยอ้อม

คอมพาวนด์ซีรีส์ DW/H มีค่าหักงอต่ำ จึงสามารถใช้กับอุปกรณ์เสริมต่างๆ เช่น

สายฝักบัว สายยางในครัว สายตอก๊อกน้ำในห้องน้ำ และการใช้งานที่เกี่ยวข้อง

ผ่านการทดสอบและรับรองความปลอดภัยในการใช้งาน

THERMOLAST® K DW/H ที่ปลอดภัยสารพลาสติกไฮดรอกซ์ของ KRAIBURG TPE

ทำให้เป็นทางเลือกที่ใช้งานได้จริงสำหรับใช้แทน PVC-P ในการใช้งานน้ำดื่ม

นอกจากนี้ยังได้รับการรับรองตาม DVGW Arbeitsblatt W270, KTW, ACS

(DGS/VS4 n° 200/232), WRAS: BS6920-1:2000 และ/หรือ 2014 cold

water (23°C) & WRAS: BS6920-1 :2000 และ/หรือ 2014 น้ำอุ่น (60°C)

นอกจากนี้ แม้จะไม่มีส่วนประกอบของสารต้านจุลินทรีย์

แต่ก็ให้พื้นผิวที่มีความไวต่อสิ่งสกปรกและจุลินทรีย์ที่ต่ำ

Press Release

น้ำสะอาดและปลอดภัยด้วยโซลูชัน ของTPE

Kuala Lumpur, October 2022

Page 3 of 5

โซลูชันที่ขับเคลื่อนด้วยความได้เปรียบสำหรับผู้ผลิต

คอมพาวนด์ THERMOLAST® K DW/H ของ KRAIBURG TPE

สามารถการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดและมีการยึดเกาะที่ดีกับ PP

โดยมีความแข็งตั้งแต่ 55 ถึง 85 Shore A

ซึ่งเหมาะสมในการใช้สำหรับอุปกรณ์น้ำดื่ม

นอกจากนี้

ซีรีส์นี้ยังมีสีโปรงแสงและสามารถกำหนดสีเองได้ด้วยใบรับรองการปฏิบัติตามข้อกำหนด

נד

ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นอกจากวัสดุสำหรับการใช้ในเครื่องกีดน้ำดื่ม นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE ยังรวมถึงโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับการใช้งานด้านยานยนต์ สินค้าอุปโภคบริโภค และสินค้าอุตสาหกรรมที่ประกอบด้วย post-consumer recycled (PCR) และ post-industrial recycled (PIR)

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี
รวมทั้งเสนอวิธีแก้ปัญหาที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ

Press Release

น้ำสะอาดและปลอดภัยด้วยโซลูชั่น ของTPE

Kuala Lumpur, October 2022

Page 4 of 5



(Photo: © 2022 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

นำเสนอและปลอดภัยด้วยโซลูชั่น ของTPE

Kuala Lumpur, October 2022

Page 5 of 5



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com)

เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก นับตั้งแต่ก่อตั้งในปี 2001
ในฐานะบริษัทในเครือของ KRAIBURG Group ที่เก่าแก่ซึ่งก่อตั้งขึ้นในปี 1947
KRAIBURG TPE ได้นำบุกเบิกคอมพาวด์ TPE

โดยเป็นผู้นำด้านการผลิตในอุตสาหกรรมนี้

ภารกิจคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาชีวิตประจำวัน

โดยนำเสนอทางเลือกที่ปลอดภัย สะดวกสบาย และยั่งยืนมากขึ้นในพลาสติก
ด้วยพนักงานกว่า 680 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา
และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอคอมพาวด์ที่หลากหลาย

สำหรับการใช้งานในยานยนต์ ภาคอุตสาหกรรม สินค้าอุปโภคบริโภค
และสำหรับภาคการแพทย์ที่มีการควบคุมอย่างเข้มงวด กลุ่มผลิตภัณฑ์
THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E®

สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูป และการอัดรีดขึ้นรูปได้

และให้ข้อได้เปรียบในการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์และการออกแบบผลิตภัณฑ์มากมายแก่

ผู้ผลิต KRAIBURG TPE มีคุณสมบัติด้านนวัตกรรม

ตลอดจนความมุ่งมั่นลูกค้าที่มีอยู่ทั่วโลกของเรา โซลูชั่นผลิตภัณฑ์ที่กำหนดเอง
และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ
ISO 14001 ที่มีสาขาอยู่ทั่วโลก