

Press Release

TPE รีไซเคิลที่เป็นนวัตกรรมใหม่ของ KRAIBURG TPE สำหรับเอเชียแปซิฟิก

Kuala Lumpur, October 2022

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

TPE รีไซเคิลที่เป็นนวัตกรรมใหม่ของ KRAIBURG TPE สำหรับเอเชียแปซิฟิก

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE

ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์และโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย ขอแนะนำ THERMOLAST® R RC/PCR/AP และ RC/FC/PCR/AP สารประกอบ TPE แบบยั่งยืนล่าสุดสำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมและผู้บริโภคทั่วไป

THERMOLAST® R - RC/PCR/AP series สำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิก

THERMOLAST® R RC/PCR/AP ซีรีส์ของ KRAIBURG TPE เป็นคอมพาวนด์ PCR TPE ใหม่ที่มีเป้าหมายเฉพาะสำหรับภาคอุตสาหกรรมในตลาดเอเชียแปซิฟิก

Low Shwu Ping ผู้พัฒนาผลิตภัณฑ์กล่าวว่า "KRAIBURG TPE กำลังสร้างความตระหนักด้านความยั่งยืนด้วยทางเลือกที่ครบถ้วนผ่านคอมพาวด์ชุด RC/PCR/AP & RC/FC/PCR/AP สำหรับในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกของเรา นวัตกรรมใหม่นี้เป็นเครื่องมืออเนกประสงค์ของเราในด้านสารประกอบที่เป็นกลุ่ม PCR"

ออกแบบมาสำหรับงานอุตสาหกรรมทั่วไป

ซีรีส์ THERMOLAST® R RC/PCR/AP ของ KRAIBURG TPE สามารถปรับให้เข้ากับการใช้งานในอุตสาหกรรมที่เป็นสากล พื้นผิวที่ไม่เหนียวเหนอะหนะและการยึดเกาะที่ดี รวมถึงข้อดีอื่นๆ อีกมากมาย

ซีรีส์ RC/PCR/AP ประกอบด้วย PCR ผสมอยู่ที่ 25-48% (ขึ้นอยู่กับความแข็งแรง) สำหรับการใช้งานที่หลากหลายที่ต้องการการยึดเกาะกับ PP ในชิ้นส่วนที่มีหลายส่วนประกอบหรือส่วนประกอบเดียว

ซีรีส์ RC/PCR/AP ผ่านตามข้อกำหนด RoHS มีช่วงความแข็งแรง 50-90 Shore A

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

TPE รีไซเคิลที่เป็นนวัตกรรมใหม่ของ **KRAIBURG TPE** สำหรับเอเชียแปซิฟิก

Kuala Lumpur, October 2022

Page 2 of 4

ด้วยคุณสมบัติทางกลและความสามารถในการไหลที่ดี
ซีรีส์นี้จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับที่จับเครื่องมือ (เครื่องมือมือและเครื่องมือไฟฟ้า)
และการใช้งานแบบจับยึด ส่วนของวงแหวน ส่วนประกอบต่างๆของเครื่องมือ คอนเนคเตอร์
คลิปหนีบสายไฟ และส่วนประกอบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

THERMOLAST® R – RC/FC/PCR/AP series

สำหรับการใช้งานสินค้าอุปโภคบริโภค

ซีรีส์ THERMOLAST® R RC/FC/PCR/AP ของ KRAIBURG TPE ที่มี PCR 9-38%
(ขึ้นอยู่กับความแข็ง) มีเป้าหมายเฉพาะสำหรับการใช้งานของผู้บริโภคในตลาดเอเชียแปซิฟิก

ซีรีส์นี้ให้การยึดเกาะที่ดีกับ PP ผ่านกระบวนการฉีดขึ้นรูปแบบหลายส่วนประกอบ
ทำให้มีความยืดหยุ่นในการออกแบบผลิตภัณฑ์

ซีรีส์นี้สอดคล้องกับมาตรฐานข้อบังคับการสัมผัสอาหาร (FDA) CFR21 สอดคล้อง
ตลอดจนผ่านมาตรฐาน REACH SVHC และ RoHS

มาในสีธรรมชาติและโปร่งแสง ทำสีตามที่ต้องการได้ ด้วยสีที่มีให้เลือกหลากหลาย
วัสดุจึงสามารถทำได้หลายวิธีเพื่อนำเสนอการใช้งานที่มีสีสัน ทันสมัย และปลอดภัยต่ออาหาร

นอกจากนี้ ซีรีส์ที่ยั่งยืนยังมีกลิ่นน้อยและสัมผัสที่ดี ปรับปรุงการออกแบบเพื่อการใช้งาน
ซึ่งช่วยให้ผู้ผลิตมีความคิดสร้างสรรค์มากขึ้นกับผลิตภัณฑ์ของตนสำหรับของใช้ในบ้าน
มิดโคน ของเล่น ด้ามจับ แปรงสีฟัน และอื่นๆ

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี
รวมทั้งเสนอวิธีแก้ปัญหาที่เหมาะสมสำหรับงานของคุณ

Press Release

TPE วัสดุที่เป็นนวัตกรรมใหม่ของ KRAIBURG TPE สำหรับเอเชียแปซิฟิก

Kuala Lumpur, October 2022

Page 3 of 4



(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

TPE รีไซเคิลที่เป็นนวัตกรรมใหม่ของ KRAIBURG TPE สำหรับเอเชียแปซิฟิก

Kuala Lumpur, October 2022

Page 4 of 4



KRAIBURG TPE (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 TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การค้นหาและวิเคราะห์ความต้องการของลูกค้า

ออกแบบผลิตภัณฑ์ตามคุณสมบัติที่ต้องการ และบริการที่เชื่อถือได้

บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี

และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ในทุกสถานที่ทั่วโลก