**TPE รีไซเคิลที่เป็นนวัตกรรมใหม่ของ KRAIBURG TPE สำหรับเอเชียแปซิฟิก**

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอิลาสโตเมอร์และโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย ขอนำเสนอ 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 กำลังสร้างความตระหนักด้านความยั่งยืนด้วยทางเลือกที่ครบถ้วนผ่านคอมปาวด์ชุด 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% (ขึ้นอยู่กับความแข็ง) สำหรับการใช้งานที่หลากหลายที่ต้องการการยึดเกาะกับ PP ในชิ้นส่วนที่มีหลายส่วนประกอบหรือส่วนประกอบเดียว

ซีรี่ส์ RC/PCR/AP ผ่านตามข้อกำหนด RoHS มีช่วงความแข็ง 50-90 Shore A

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 วัสดุจึงสามารถทำสีได้หลายวิธีเพื่อนำเสนอการใช้งานที่มีสีสัน ทันสมัย และปลอดภัยต่ออาหาร

นอกจากนี้ ซีรีส์ที่ยั่งยืนยังมีกลิ่นน้อยและสัมผัสที่ดี ปรับปรุงการออกแบบเพื่อการใช้งาน ซึ่งช่วยให้ผู้ผลิตมีความคิดสร้างสรรค์มากขึ้นกับผลิตภัณฑ์ของตนสำหรับของใช้ในบ้าน มีดโกน ของเล่น ด้ามจับ แปรงสีฟัน และอื่นๆ

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี รวมทั้งเสนอวิธีแก้ปัญหาที่เหมาะสมสำหรับงานของคุณ

A picture containing text

Description automatically generated

**(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).

**Information for members of the press:[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[download high-resolution images](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**Let’s connect on Social Media:**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**Follow us on WeChat**

Qr code

Description automatically generatedKRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2544 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG กรุ๊ฟ 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