

Press Release

TPEs เพิ่มประสิทธิภาพให้กับอุปกรณ์แรกเกิด

Kuala Lumpur, February 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

TPEs เพิ่มประสิทธิภาพให้กับอุปกรณ์แรกเกิด

KRAIBURG TPE

ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลกที่มีผลิตภัณฑ์หลากหลายและโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย นำเสนอสารประกอบ TPE ซีรีส์ FC และ LW/UV สำหรับแรกเกิดประสิทธิภาพสูงและอุปกรณ์กีฬาอื่นๆ

การเลือกอุปกรณ์แรกเกิดที่เหมาะสมโดยพิจารณาจากปัจจัยต่างๆ เช่น ความสมดุล ความแข็งแรงของกันและความยืดหยุ่น น้ำหนัก ขนาดกริป และคุณสมบัติของเอ็นก็เป็นสิ่งสำคัญ

วัสดุที่มีคุณสมบัติสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) มีคุณสมบัติเชิงกลที่ดีและมีน้ำหนักเบาซึ่งเหมาะกับผู้ผลิตอุปกรณ์กีฬาแรกเกิด

KRAIBURG TPE

ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลกที่มีผลิตภัณฑ์หลากหลายและโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย ผลิตภัณฑ์คอมพาวด์ TPE แบบมัลติฟังก์ชันที่ได้รับการออกแบบทางวิศวกรรมโดยเฉพาะสำหรับใช้ในไม้แรกเกิดและสินค้ากีฬาอื่นๆ สารประกอบที่ไม่เป็นพิษ ให้ความยืดหยุ่น ทนต่อการขีดข่วนและการขีดถู และทนต่อรังสียูวี อุณหภูมิ และสารเคมี

คอมพาวด์ TPE ของ KRAIBURG ทำให้ได้แรกเกิดที่มีสไตล์และมีสีสัน เนื่องจากคอมพาวด์ดังกล่าวสามารถทำสีตามความต้องการได้ สารประกอบ TPE สามารถใช้กับด้ามจับ พื้นผิว และพื้นที่อื่นๆ ของอุปกรณ์กีฬา เช่น ไม้แรกเกิด

FC ซีรีส์ – ปลอดภัยกับอาหาร การยืดเกาะ PP ที่ดีเยี่ยม ด้วยซีรีส์ FC ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนด DIN EN 71-3, ระเบียบข้อบังคับของรัฐบาลกลาง (CFR), หัวข้อ 21 ขององค์การอาหารและยาแห่งสหรัฐอเมริกา และระเบียบข้อบังคับของสหภาพยุโรปที่ 10/2011 รวมถึงปราศจากฮาโลเจน (ตาม IEC 61249-2 -21) มาตรฐาน

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

TPEs เพิ่มประสิทธิภาพให้กับอุปกรณ์เร็กเก็ต

Kuala Lumpur, February 2023

Page 2 of 4

คอมพาวด์ซีรีส์ FC ยึดเกาะได้ดีกับเรซิน PP และคอมพาวด์มีสองสี: สีธรรมชาติและสีโปรงแสง ด้วยเหตุนี้ ซีรีส์ TPE จึงสามารถทำสีได้หลากหลาย ซีรีส์นี้เหมาะสำหรับพื้นผิวของเร็กเก็ต หมวกป้องกันการสั่นสะเทือน และสำหรับแผ่นหน้าไม้ของไม้ปิงปอง

ซีรีส์ LW/UV – น้ำหนักเบา พื้นผิวไม่เหนียวเหนอะหนะ
การใช้คอมพาวด์ซีรีส์ LW/UV ของ KRAIBURG TPE ช่วยให้มั่นใจได้ถึงความสะดวกและความสะอาดสบายในการใช้งาน ซีรีส์ที่มีความหนาแน่นต่ำ ทนทานต่อรังสียูวีและสภาพดินฟ้าอากาศ
เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานในด้ามจับและกริปสำหรับเร็กเก็ตน้ำหนักเบาที่ช่วยให้ตีได้เร็ว พื้นผิว และคล่องแคล่วสำหรับผู้เริ่มต้น
เนื่องจากพื้นผิวที่ไม่เหนียวเหนอะหนะที่ให้ความสบายสำหรับผู้ใช้เร็กเก็ต

นอกจากนี้ ซีรีส์ LW/UV ยังยึดเกาะได้ดีกับเรซิน PP
จึงช่วยให้สามารถขึ้นรูปได้หลายชิ้นส่วนและผลิตอุปกรณ์กีฬาได้หลากหลายดีไซน์

ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นอกจากวัสดุสำหรับเร็กเก็ตแล้ว KRAIBURG TPE ได้พัฒนานวัตกรรมด้านความยั่งยืนและวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับยานยนต์ สินค้าอุปโภคบริโภค และการใช้งานในอุตสาหกรรม ซึ่งประกอบด้วย post-consumer recycled (PCR) และ post-industrial recycled (PIR)

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบคำถามใดๆ ที่คุณสงสัย
ตลอดจนนำเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ

Press Release

TPEs เพิ่มประสิทธิภาพให้กับอุปกรณ์เร็กเก็ต

Kuala Lumpur, February 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

TPEs เพิ่มประสิทธิภาพให้กับอุปกรณ์แรกเกิด

Kuala Lumpur, February 2023

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