

Press Release

KRAIBURG TPE ยกระดับประสิทธิภาพในกีฬา Pickleball ด้วย THERMOLAST® R

Kuala Lumpur, June 2026

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

KRAIBURG TPE ยกระดับประสิทธิภาพในกีฬา Pickleball ด้วย THERMOLAST® R

Pickleball เป็นกีฬาประเภทแร็กเกตที่กำลังเติบโตอย่างรวดเร็ว

โดยผสมผสานองค์ประกอบของเทนนิส แบดมินตัน และปิงปองเข้าไว้ด้วยกัน

กลายเป็นเกมที่สนุกและเข้าถึงได้สำหรับทุกช่วงวัย

ผู้ผลิตอุปกรณ์เข้าใจถึงความสำคัญของการใช้วัสดุชั้นสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์

(TPE) เพื่อเพิ่มคะแนนในด้านความสบายในการใช้งานและความสะอาดสบาย

พร้อมทั้งตอบโจทย์มาตรฐานด้านความยั่งยืนสำหรับผลิตภัณฑ์เพื่อการพักผ่อนและสินค้าอุปโภคบริโภค

ภาคบริโภค

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE

ระดับโลกและโซลูชันวัสดุแบบปรับแต่งสำหรับอุตสาหกรรมต่าง ๆ นำเสนอซีรีส์

THERMOLAST® R ซึ่งเป็นโซลูชันวัสดุ TPE ที่ยั่งยืน และวัสดุ TPE ผิวสัมผัสนุ่ม

ที่มีคุณสมบัติพิเศษ เหมาะสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ต้องการความสบาย ความทนทาน

และประสิทธิภาพสูง

ความยั่งยืนในการใช้งานกีฬา

[ซีรีส์ THERMOLAST® R](#) มีส่วนผสมของวัสดุรีไซเคิลหลังการใช้งานของผู้บริโภค (PCR)

อยู่ระหว่าง 9% ถึง 35% ขึ้นอยู่กับระดับความแข็ง สำหรับการใช้งานในกีฬา pickleball

สามารถพิจารณาใช้ TPE รีไซเคิลจากซีรีส์ THERMOLAST® R

เป็นหนึ่งในตัวเลือกของวัสดุ ซึ่งช่วยสร้างสมดุลระหว่างฟังก์ชันการใช้งาน สัมผัส

และความยั่งยืน

ข้อได้เปรียบด้านผิวสัมผัสนุ่มและความสามารถในการเพิ่มสีสัน

สารประกอบ THERMOLAST® R ให้สัมผัสที่นุ่มและเรียบลื่น

ช่วยเพิ่มความสบายในการจับถือ (grip comfort) พร้อมคงความสะอาดของพื้นผิว ซีรีส์ TPE

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

KRAIBURG TPE ยกระดับประสิทธิภาพในกีฬา Pickleball ด้วย THERMOLAST® R

Kuala Lumpur, June 2026

Page 2 of 5

สำหรับด้ามจับที่ไม่เหนียวเหนอะหนะนี้ให้เลือกทั้งสีธรรมชาติและสีโปรงแสง และยังสามารถผสมสีล่วงหน้าได้หลากหลายเฉดสี ช่วยเพิ่มความยืดหยุ่นด้านการออกแบบ คุณสมบัติเหล่านี้ทำให้ THERMOLAST® R เหมาะสำหรับผลิตภัณฑ์อุปกรณ์กีฬาที่หลากหลาย

การใช้งานทั่วไป ได้แก่ ด้ามจับและที่จับ, ชิ้นส่วนฟังก์ชันและชิ้นส่วนตกแต่ง, [แปรงสีฟัน](#), มิตรโกน, ของเล่น, เครื่องใช้ภายในบ้าน และซิลสำหรับตัวเรือนต่าง ๆ

การยึดเกาะระดับสูงและความยืดหยุ่นด้านการออกแบบ

ซีรีส์ THERMOLAST® R มีคุณสมบัติการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมกับโพลีโพรพิลีน (PP) ซึ่งเป็นพลาสติกที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในอุปกรณ์กีฬา คุณสมบัตินี้ช่วยให้ผู้ผลิตสามารถออกแบบด้ามจับหรือชิ้นส่วนฟังก์ชันแบบโอเวอร์โมลดิ้งได้โดยไม่ต้องใช้กาวเพิ่มเติม วัสดุยังมีคุณสมบัติเชิงกลที่เหมาะสมและความเสถียรต่ออุณหภูมิสูงถึง 80 °C

ทำให้มั่นใจได้ถึงประสิทธิภาพที่สม่ำเสมอในสภาพแวดล้อมและการใช้งานที่หลากหลาย นอกจากนี้ ยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตด้วย [การฉีดขึ้นรูป \(injection molding\)](#) รองรับการผลิตในปริมาณมากพร้อมคุณภาพที่เชื่อถือได้

ความยั่งยืนตั้งแต่เริ่มต้น

ที่ KRAIBURG TPE [ความยั่งยืน](#)เป็นแรงผลักดันนวัตกรรมของเรา ผลิตภัณฑ์ของเราประกอบด้วย TPE ที่ใช้ชีวภาพและสารประกอบที่มีปริมาณรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) และหลังอุตสาหกรรม (PIR) TPE ที่เลือกได้รับการรับรองภายใต้ GRS และ ISCC PLUS นอกจากนี้ เรายังจัดเตรียมข้อมูลปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (PCF) ตามคำขอเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านความยั่งยืน

Press Release

KRAIBURG TPE ยกระดับประสิทธิภาพในกีฬา Pickleball ด้วย THERMOLAST® R

Kuala Lumpur, June 2026

Page 3 of 5

เราภูมิใจที่ได้รับเหรียญทอง EcoVadis ในปี 2025 และมุ่งมั่นต่อโครงการ Science Based Targets (SBTi)

โดยปรับเป้าหมายของเราให้สอดคล้องกับการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศระดับโลก

ตั้งแต่การลดการปล่อยมลพิษไปจนถึงการเพิ่มการหมุนเวียน TPE

ที่ยั่งยืนของเรามอบประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้และมีจำหน่ายทั่วโลกเพื่อรองรับการใช้งานของคุณ ในขณะที่ผลักดันเป้าหมายด้านความยั่งยืนของคุณ

ติดต่อวันนี้เพื่อเรียนรู้ว่า KRAIBURG TPE

สามารถสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืนและผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

ค้นพบเพิ่มเติมกับ TPE: ไม่ว่าจะเป็น [ด้ามจับจักรยาน](#) หรือ [พินดำน้ำ](#) KRAIBURG TPE

มอบโซลูชันที่ปลอดภัย ทนทาน และใช้งานง่ายสำหรับชีวิตประจำวันทุกประเภท

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ: การใช้งานที่กล่าวถึงนั้นเป็นเพียงตัวอย่างความสามารถของวัสดุเท่านั้น

ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามข้อบังคับจะต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า



© Copyright 2026 KRAIBURG TPE.

(รูปภาพ: © 2026 KRAIBURG TPE)

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang

(bridget.ngang@kraiburg-tpe.com , +6 03 9545 6301).

Press Release

KRAIBURG TPE ยกระดับประสิทธิภาพในกีฬา Pickleball ด้วย THERMOLAST® R

Kuala Lumpur, June 2026

Page 4 of 5

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) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 718 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์

Press Release

KRAIBURG TPE ยกระดับประสิทธิภาพในกีฬา Pickleball ด้วย THERMOLAST® R

Kuala Lumpur, June 2026

Page 5 of 5

ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001
ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001
และ ISO 1400