**TPE กับ "ทีกอล์ฟที่สมบูรณ์แบบ" วัสดุสำหรับอุปกรณ์กอล์ฟ**

การเล่นกอล์ฟให้ทั้งความสุขและประโยชน์ต่อสุขภาพสำหรับผู้ที่ชอบกิจกรรมที่ไม่ต้องเคลื่อนไหวมาก หรือไม่ชอบกิจกรรมออกกำลังกายแบบหนักๆ จากการศึกษาพบว่า กอล์ฟเป็นตัวอย่างของการออกกำลังกายที่มีคุณภาพ ซึ่งเหมาะสำหรับคนทุกวัย โดยการส่งเสริมความอดทน ฝึกให้กล้ามเนื้อและระบบประสาทมีการทำงานที่ประสานสัมพันธ์กัน และดูแลสุขภาพหัวใจและหลอดเลือด รวมถึงประโยชน์อื่นๆ

เนื่องจากทักษะในการบังคับและควบคุมวัตถุ มีความสำคัญในการเล่นกอล์ฟ ขอแนะนำให้ใช้อุปกรณ์

ระดับสูงเท่านั้น เพื่อการตีลูกกอล์ฟที่ดีที่สุด! วัสดุขั้นสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPEs)

ได้ปรับปรุงคุณภาพ การออกแบบ และการทำงานของอุปกรณ์กอล์ฟ เช่น ไม้กอล์ฟ รวมไปถึงพัตเตอร์

พิชชิงเวดจ์ และไดรเวอร์ รีทรีฟเวอร์ลูกกอล์ฟ ไม้ขัดไม้กอล์ฟ ที่แบ่งกอล์ฟ ลูกบอล กล้องวัดระยะกอล์ฟ

และอื่น ๆ

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตชั้นนำระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์และโซลูชั่น

แบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย เชี่ยวชาญในการผลิตคอมพาวด์ TPE คุณภาพสูง ที่ให้ประสิทธิภาพอุปกรณ์กีฬาที่ต้องการ

TPE มีความทนทาน ยืดหยุ่นสูง มีค่าความแข็งหลากหลาย ความยืดหยุ่น และทนต่อรังสียูวี อุณหภูมิ และสารเคมี

**ซีรีส์ AD/PA – สัมผัสแห่งชัยชนะ**

ซีรีส์ AD/PA ให้พื้นผิวสัมผัสที่แห้งและสัมผัสนุ่ม เหมาะสำหรับใช้กับส่วนที่เป็นมือจับ และซีลอุปกรณ์กอล์ฟ

คอมพาวด์ ซีรีส์ AD/PA ช่วยให้มั่นใจได้ว่าพัตเตอร์กอล์ฟ หรือเวดจ์กริป กล้องวัดระยะกอล์ฟ ตัวทำความสะอาดร่องลูกกอล์ฟ

และชิ้นส่วนอื่นๆ ที่คล้ายคลึงกันนั้นมีคุณภาพสูงสุด

TPE ซีรีส์นี้ ยังมีการยึดเกาะที่ดีกับ PA6, PA12 และ PA 6.6 รวมถึงใยแก้วสูงถึง 50% นอกจากนี้ยังมีความเสถียรของอุณหภูมิสูงถึง 90°C และคุณสมบัติการไหลที่เหมาะสมที่สุด มีให้เลือกทั้งแบบสีธรรมชาติและสีดำ ช่วยให้สามารถเลือกสีได้หลากหลายตามความต้องการของลูกค้า นอกจากนี้ ช่วงความแข็ง 20 shore A ถึง 80 shore A ยังช่วยให้ใช้งานได้หลากหลายเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้า

**ซีรีส์ GP/AP - คุณสมบัติทางกลเหนือระดับ**

ในขณะเดียวกัน ซีรีส์ GP/AP ให้ข้อได้เปรียบแบบผิวสัมผัสแห้งสำหรับเครื่องดึงลูกกอล์ฟ ที่ครอบหัวไม้กอล์ฟ ทีกอล์ฟ และชิ้นส่วนอุปกรณ์กอล์ฟอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซีรีส์ซึ่งเป็นวัสดุคอมพาวด์ที่ดี ที่มีการยึดเกาะกับ PP มีคุณสมบัติทางกลและการไหลที่ดี มีให้เลือกทั้งแบบสีธรรมชาติและสีดำ และสามารถผ่านกระบวนการฉีดขึ้นรูปและการอัดรีดขึ้นรูปได้

เช่นเดียวกัน มี TPE ซีรีส์เพิ่มเติมสำหรับการเลือกและปรับแต่งตามความต้องการของลูกค้า

**ความสำเร็จอย่างยั่งยืนของ TPE ของเรา**

นอกจากวัสดุสำหรับอุปกรณ์กอล์ฟ, นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดรวมถึงโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษของ KRAIBURG TPE สำหรับการใช้งานด้านยานยนต์ ผู้บริโภค และอุตสาหกรรม ซึ่งประกอบด้วยการนําพลาสติกที่ผ่านการใช้งานโดยผู้บริโภคมาแล้ว มาผ่านกระบวนการทําความสะอาด แล้วปรับปรุงคุณสมบัติ ด้วยเทคโนโลยีหรือนวัตกรรม ให้สามารถนํากลับมา ใช้ใหม่ได้อีกครั้ง (PCR) และการนําพลาสติกที่เหลือทิ้งหรือสูญเสียระหว่างกระบวนการผลิตในภาคอุตสาหกรรม นํากลับเข้าสู่กระบวนการทําเป็นวัตถุดิบ เพื่อนํากลับมาใช้ใหม่ได้อีกครั้ง  (PIR) สารประกอบ

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี รวมทั้งเสนอวิธีแก้ปัญหาที่เหมาะสมสำหรับความต้องการของคุณ



**(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 generated

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก นับตั้งแต่ก่อตั้งในปี 2001 ในฐานะบริษัทในเครือของ KRAIBURG Group ที่เก่าแก่ซึ่งก่อตั้งขึ้นในปี 1947 KRAIBURG TPE ได้บุกเบิกคอมพาวด์ 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 และให้ข้อได้เปรียบในการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์และการออกแบบผลิตภัณฑ์มากมายแก่ผู้ผลิต KRAIBURG TPE มีคุณสมบัติด้านนวัตกรรม ตลอดจนความมุ่งเน้นลูกค้าที่มีอยู่ทั่วโลกของเรา โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่กำหนดเอง และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ที่มีสาขาอยู่ทั่วโลก