**KRAIBURG TPE: อัปเกรดตีนกบดำน้ำด้วยวัสดุที่เป็นนวัตกรรมใหม่**

ผู้ชื่นชอบการดำน้ำลึก มักมองหาอุปกรณ์ล้ำสมัยเพื่อยกระดับการผจญภัยใต้น้ำของตนอยู่เสมอ และในบรรดาเครื่องมือสำคัญเหล่านี้ ตีนกบดำน้ำก็มีบทบาทสำคัญ ตามปกติแล้ว ตีนกบดำน้ำถูกสร้างขึ้นจากวัสดุหลายชนิด เช่น ยางและพลาสติก อย่างไรก็ตาม KRAIBURG TPE ซึ่งเป็นผู้ผลิตวัสดุ TPE เชิงนวัตกรรมระดับโลก กำลังก้าวกระโดดครั้งใหญ่ในการอัพเกรดตีนกบดำน้ำด้วย ซีรีส์ THERMOLAST® K GP/FG ที่ล้ำสมัย

**ปลดล็อกขอบเขตใหม่ของข้อได้เปรียบ**

การใช้วัสดุที่เป็นนวัตกรรมใหม่ของ KRAIBURG TPE นตีนกบดำน้ำได้ปลดล็อกข้อดีใหม่ๆ มากมาย ความยืดหยุ่นของ TPE ช่วยให้สามารถถ่ายเทพลังงานได้อย่างเหมาะสมระหว่างการเตะแต่ละครั้ง ส่งผลให้มีแรงขับและประสิทธิภาพใต้น้ำที่ดีขึ้น ความทนทานของวัสดุช่วยให้มั่นใจได้ถึงการใช้งานที่ยาวนาน ทำให้ตีนกบดำน้ำเป็นเพื่อนที่เชื่อถือได้ในระหว่างการผจญภัยใต้น้ำนับไม่ถ้วน

ซีรีส์ THERMOLAST® K <https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-k> GP/FG ของ KRAIBURG TPE นำเสนอการผสมผสานที่เป็นเอกลักษณ์ ของความยืดหยุ่น ความทนทาน และคุณสมบัติการยึดเกาะที่ยอดเยี่ยม การยึดเกาะที่โดดเด่นกับ PPช่วยให้แน่ใจว่าตีนกบดำน้ำยังคงยึดติดแน่นหนา ให้ความมั่นใจในการมีอายุยืนยาว เพิ่มความสบายด้วยพื้นผิวสัมผัสนุ่ม - <https://www.kraiburg-tpe.com/th/tpe-thrilling-deep-sea-fishing> ที่ช่วยลดการเสียดสีระหว่างการดำน้ำเป็นเวลานาน คุณสมบัติทางกลไกที่ได้รับการปรับปรุงช่วยเพิ่มโมเมนตัมและประสิทธิภาพใต้น้ำ ส่งผลให้การเคลื่อนไหวราบรื่นยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ TPE ที่ปราศจากฮาโลเจนเหล่านี้ยังเป็นไปตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - <https://www.kraiburg-tpe.com/en/industry> อีกด้วย

ด้วยตัวเลือกสำหรับการรีไซเคิลระหว่างดำเนินการและมีจำหน่ายทั้งสีธรรมชาติและสีดำ TPE เหล่านี้ตอบสนองความต้องการที่หลากหลายของนักดำน้ำ

**ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา**

นอกเหนือจากการใช้งานตีนกบดำน้ำแล้ว นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE ยังรวมถึงชุดโซลูชันวัสดุที่ได้รับการพัฒนาเป็นพิเศษสำหรับรถยนต์ สินค้าอุปโภคบริโภค คอนซูมเมอร์อิเล็กโทรนิค อุปกรณ์สวมใส่ และการใช้งานในอุตสาหกรรม ประกอบด้วยปริมาณรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) สูงถึง 48% และรีไซเคิลหลังอุตสาหกรรม (PIR) 50% วัสดุดังกล่าวเป็นไปตามมาตรฐานสากลหลายมาตรฐาน เช่น การปฏิบัติตามข้อกำหนดวัตถุดิบของ FDA, RoHS และข้อกำหนด REACH SVHC KRAIBURG TPE ยังมอบค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ให้กับลูกค้าอีกด้วย

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนอยู่หรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี รวมทั้งเสนอโซลูชั่นที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ



**(รูปภาพ: © 2024 KRAIBURG TPE)**

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ 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) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติก

อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มี

ความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการ

จัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า

ด้วยพนักงานมากกว่า 680 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา

และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งาน

ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจน

ภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการ

ฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่

ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์

ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก