

Press Release

KRAIBURG TPE ปรับแต่งเหยื่อตกปลาด้วยเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่ล้ำสมัย

Kuala Lumpur, November 2024

Page 1 of 3

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

ปรับแต่งเหยื่อตกปลาด้วยเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่ล้ำสมัย

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ระดับโลก

มีความภูมิใจที่ได้ร่วมมือกับ Dranckrazy

เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของเหยื่อตกปลาโดยใช้ [เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ \(TPE\)](#)

ที่ล้ำสมัย สิ่งนี้สร้างมาตรฐานใหม่ในอุตสาหกรรมด้วยฟังก์ชันและการออกแบบที่โดดเด่น

วัสดุ TPE เพิ่มประสิทธิภาพของเหยื่อตกปลา

วัสดุของ KRAIBURG TPE

ช่วยปรับปรุงเหยื่อตกปลาได้อย่างมากโดยให้ความยืดหยุ่นและความทนทานเป็นพิเศษ

ช่วยให้มีการเคลื่อนไหวเหมือนจริงที่เลียนแบบเหยื่อจริง

ช่วยให้เหยื่อลอยได้อย่างแม่นยำและราบรื่น นอกจากนี้

ความแข็งแรงของวัสดุยังรับประกันการเคลื่อนไหวที่แม่นยำพร้อมการสั่นไหวที่น้อยที่สุด

เหยื่อเหล่านี้ยังมีความสมดุลที่ดีที่สุดระหว่างการแกว่งคอและระยะการเคลื่อนไหวที่น้อยที่สุด

ช่วยดึงดูดปลาได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยการเคลื่อนไหวที่สมจริงและตอบสนองได้ดี

จุดเด่นและข้อดีของผลิตภัณฑ์

เหยื่อตกปลา TPE มีคุณสมบัติและคุณประโยชน์หลักหลายประการ:

- ความสามารถในการกระโดดข้ามที่เหนือกว่า:
วัสดุช่วยให้เหยื่อต้นตัวเข้าหาน้ำได้อย่างแรง ทำให้สามารถกระโดดได้อย่างทรงพลัง
- การกักน้ำที่มีประสิทธิภาพ: ออกแบบมาเพื่อใช้กับทั้งตะขอรดน้ำและตุ้มน้ำหนักเชือก
เหยื่อจะทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพรอบๆ ที่คลุมเมื่อจมอยู่ใต้น้ำ
- การทำงานที่สมจริง: TPE
ที่นุ่มและยืดหยุ่นเลียนแบบการเคลื่อนไหวตามธรรมชาติของเหยื่อเพื่อดึงดูดปลา
- การเคลื่อนไหวแบบสั่นไหวในการตก: ในระหว่างการตกลงมา
หางของเหยื่อจะแสดงการเคลื่อนไหวแบบสั่นไหวในการตก
ซึ่งช่วยเพิ่มความน่าสนใจและเพิ่มศักยภาพในการตี

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 ปรับแต่งเหยื่อตกปลาด้วยเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่ล้ำสมัย

Kuala Lumpur, November 2024

Page 2 of 3

- มีพื้นผิวที่แห้งและเรียบเนียน: วัสดุ TPE ช่วยให้เหยื่อยังคงแห้งและราบรื่น ไม่เหนียวเหนอะหนะ ช่วยให้ประสบการณ์การตกปลาสะดวกสบายและดียิ่งขึ้น

“ความยืดหยุ่นและความทนทานของ TPE

ช่วยเพิ่มการเคลื่อนไหวและอายุการใช้งานของเหยื่อล่อ

การสนับสนุนที่ยอดเยี่ยมของทีมได้สร้างผลกระทบที่สำคัญ และผลลัพธ์ก็น่าประทับใจ

เรารอคอยที่จะได้ร่วมงานกันในอนาคต!” มาซามิชิ นิชิอิ ผู้จัดการฝ่ายขายของ Dranckrazy กล่าว

เกี่ยวกับ Dranckrazy

Dranckrazy ก่อตั้งขึ้นเพื่อเป็นผู้ผลิตอุปกรณ์ตกปลาในญี่ปุ่นเมื่อปี 2012

และได้พัฒนาเหยื่อล่อและคันเบ็ดใหม่ๆ

อย่างต่อเนื่องเพื่อมอบเครื่องมือที่จำเป็นสำหรับนักตกปลาในการสำรวจแหล่งตกปลาต่างๆ

ผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นได้รับการออกแบบและพัฒนาอย่างพิถีพิถันภายในบริษัท นอกจากนี้

ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดยังผ่านการทดสอบภาคสนามอย่างละเอียดโดยผู้ทดสอบจากทั่วโลกก่อนวางจำหน่าย



© Copyright 2024 KRAIBURG TPE.

(รูปภาพ: © 2024 KRAIBURG TPE)

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang

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

Press Release

KRAIBURG TPE ปรับแต่งเหยื่อตกปลาด้วยเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่ล้ำสมัย

Kuala Lumpur, November 2024

Page 3 of 3

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 660 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 โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001