

## Press Release

KRAIBURG TPE กำหนดนิยามใหม่ของการผลิตหมวกกันน็อคด้วยโซลูชัน TPE ที่เป็นนวัตกรรม  
Kuala Lumpur, August 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

### กำหนดนิยามใหม่ของการผลิตหมวกกันน็อคด้วยโซลูชัน TPE ที่เป็นนวัตกรรม

ในโลกที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน

ความปลอดภัยและความสะดวกสบายมีความสำคัญเป็นอันดับแรก

โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกิจกรรมที่มีความเสี่ยงสูง เช่น การขี่จักรยาน การเล่นสเก็ตบอร์ด

และการขี่มอเตอร์ไซด์ ด้วยความต้องการอุปกรณ์ป้องกันที่เพิ่มขึ้น

ผู้ผลิตจึงมองหาโซลูชันที่เป็นนวัตกรรมอย่างต่อเนื่องเพื่อเพิ่มทั้งความปลอดภัยและประสิทธิภาพ

ของผู้สวมใส่ ผู้นำในความพยายามนี้คือ KRAIBURG TPE

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

ขั้นสูงเพื่อเปลี่ยนวิธีการผลิตหมวกกันน็อคในเชิงบวก

ขอแนะนำ [THERMOLAST® K](#) ซีรีส์

ซึ่งเป็นโซลูชันเชิงนวัตกรรมที่ได้รับการออกแบบอย่างพิถีพิถันเพื่อตอบสนองข้อกำหนดที่เข้มงวด

ของภาคอุตสาหกรรม ด้วยวัสดุ TPE ขั้นสูงเหล่านี้ KRAIBURG TPE

มีเป้าหมายเพื่อให้ผู้ผลิตและผู้บริโภคได้รับโซลูชันประสิทธิภาพสูงสำหรับความต้องการในชีวิต

ประจำวันของพวกเขา

#### ข้อดีของวัสดุ

ด้วยความมุ่งมั่นอย่างแน่วแน่ต่อนวัตกรรม สูตร TPE สำหรับหมวกกันน็อคของ KRAIBURG  
TPE นำเสนอข้อได้เปรียบด้านวัสดุที่หลากหลาย:

- **การยึดเกาะกับ PP:**  
ช่วยให้มั่นใจได้ถึงการผลิตที่เข้ากันกับส่วนประกอบของหมวกกันน็อคได้อย่างราบรื่น
- **[ทนทานต่อรังสียูวีและสภาพอากาศ:](#)** ทนทานต่อสภาพภายนอกที่รุนแรง
- **[ทนทานต่อสภาพอากาศ:](#)** เหมาะสำหรับงานภายนอกที่ทนทาน
- **[การรีไซเคิลระหว่างกระบวนการ:](#)** มีส่วนช่วยในการรักษาสิ่งแวดล้อมของเรา

#### Media Contact

Marlen Sittner  
Head of Digital Marketing  
Team Corporate Communications  
Phone: +49 8638 9810-272  
[marlen.sittner@kraiburg-tpe.com](mailto:marlen.sittner@kraiburg-tpe.com)

Asia Pacific  
Bridget Ngang  
Marketing Manager Asia Pacific  
Phone: +603 9545 6301  
[bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

## Press Release

KRAIBURG TPE กำหนดนิยามใหม่ของการผลิตหมวกกันน็อคด้วยโซลูชัน TPE ที่เป็นนวัตกรรม

Kuala Lumpur, August 2024

Page 2 of 3

- **การปฏิบัติตามข้อบังคับ:** ตรงตามมาตรฐานอุตสาหกรรมที่เข้มงวด เช่น GM GMW17374
- **วิธีการผลิต:** เข้ากันได้กับเทคนิคการฉีดขึ้นรูป

### KRAIBURG TPE

มุ่งมั่นที่จะผลักดันขอบเขตของนวัตกรรมด้วยการทำงานร่วมกับผู้ผลิตเพื่อสร้างหมวกกันน็อคที่ปลอดภัยและสะดวกสบายมากขึ้นสำหรับผู้บริโภคทั่วโลก เพื่อตอบสนองความต้องการอุปกรณ์ป้องกันประสิทธิภาพสูง



© Copyright 2024 KRAIBURG TPE.

(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:



[download high-resolution images](#)



[latest news on KRAIBURG TPE](#)

Let's connect on Social Media:

## Press Release

KRAIBURG TPE กำหนดนิยามใหม่ของการผลิตหมวกกันน็อคด้วยโซลูชัน TPE ที่เป็นนวัตกรรม

Kuala Lumpur, August 2024

Page 3 of 3



Follow us on WeChat



KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://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 ในทุกสาขาทั่วโลก