

## Press Release

โซลูชัน TPE ที่ล้ำสมัยของ KRAIBURG TPE สำหรับการใช้งานเครื่องชาร์จรถ EV  
Kuala Lumpur, July 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

### โซลูชัน TPE ที่ล้ำสมัยของ KRAIBURG TPE สำหรับการใช้งานเครื่องชาร์จรถ EV

ในภูมิภาคที่พัฒนาอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยีรถยนต์ไฟฟ้า (EV)  
ทุกส่วนประกอบมีบทบาทสำคัญในการกำหนดอนาคตของการขนส่งที่ยั่งยืน  
ในบรรดาส่วนประกอบเหล่านี้ เครื่องชาร์จรถ EV  
ถือเป็นตัวเชื่อมที่สำคัญระหว่างโครงข่ายไฟฟ้าและรถยนต์ไฟฟ้า KRAIBURG TPE  
ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ระดับโลก  
อยู่ในแนวหน้าของการผลิตเครื่องชาร์จ EV ด้วยวัสดุที่เป็นนวัตกรรมใหม่

ที่ชาร์จ EV ต้องการวัสดุที่สามารถทนต่อสภาพแวดล้อมที่รุนแรง ให้ความทนทาน  
และรับประกันประสิทธิภาพที่ปลอดภัยและเชื่อถือได้ วัสดุ TPE ของ KRAIBURG TPE  
อยู่ในตำแหน่งที่ไม่เหมือนใครเพื่อตอบสนองความต้องการที่เข้มงวดเหล่านี้  
ในขณะเดียวกันก็มอบสิทธิประโยชน์เพิ่มเติมที่ยกระดับการออกแบบและฟังก์ชันการทำงานของ  
เครื่องชาร์จ EV

#### ข้อดีของวัสดุที่สำคัญสำหรับเครื่องชาร์จ EV

##### THERMOLAST® K

เป็นโซลูชันนวัตกรรมที่ได้รับการปรับแต่งให้ตรงตามข้อกำหนดที่เข้มงวดของภาคยานยนต์  
EV โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับเครื่องชาร์จ EV

- ประสิทธิภาพที่ยาวนาน:  
ซีรีส์นี้ได้รับการออกแบบทางวิศวกรรมให้ทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่รุนแรง  
ทำให้เหมาะสำหรับเครื่องชาร์จ EV
- การยึดเกาะที่ดีเยี่ยม: ซีรีส์ TPE นี้มีการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมกับโพลีโพรพิลีน (PP)  
ซึ่งเพิ่มความทนทานและขยายขอบเขตการใช้งานในการผลิตเครื่องชาร์จ EV
- การรีไซเคิลระหว่างกระบวนการผลิต: ในระหว่างกระบวนการผลิตของ TPE  
ของเสียสามารถรีไซเคิลและนำกลับมาใช้ใหม่ได้  
ซึ่งช่วยลดการสิ้นเปลืองวัสดุและต้นทุนไปพร้อมๆ กับการอนุรักษ์ทรัพยากร

#### 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

โซลูชัน TPE ที่ล้ำสมัยของ KRAIBURG TPE สำหรับการใช้งานเครื่องชาร์จรถ EV

Kuala Lumpur, July 2024

Page 2 of 3

- การปฏิบัติตามกฎข้อบังคับ: ซีรีส์นี้สอดคล้องกับกฎข้อบังคับที่เข้มงวดหลายประการ รวมถึง 49 CFR §571.302 (FMVSS 302) สำหรับการติดไฟ, PV 3930 Florida สำหรับสภาพอากาศกลางแจ้ง, PV 3929 Kalahari สำหรับสภาพทะเลทราย, Outdoor Weathering Florida 24 เดือน และ Arizona มาตรฐานเดือน 24
- การทำสี:  
ปรับแต่งสีได้ตามความต้องการด้านการออกแบบและแบรนด์เฉพาะของรถยนต์ EV

ความทนทานของ THERMOLAST® ซีรีส์ K

ขยายไปสู่การใช้งานในยานยนต์ที่หลากหลาย รวมถึง [แร็คหลังคา](#) แผ่นเบี่ยงน้ำ [ปะเก็นฝาครอบ](#) Active Grill Shutter (AGS) องค์กรประกอบพ่นอากาศ ฝาครอบและฝาครอบ A/B/C/D ห่อไอต์ และ ใส์กรองอากาศ ที่เปิดประตู ขอบประตู แผ่นรองเข็มล้อ และแผ่นป้องกันใต้ท้องรถ



© 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](#)

## Press Release

โซลูชัน TPE ที่ล้ำสมัยของ KRAIBURG TPE สำหรับการใช้งานเครื่องชาร์จรถ EV

Kuala Lumpur, July 2024

Page 3 of 3



latest news on KRAIBURG TPE

Let's connect on Social Media:



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