

Press Release

โซลูชันของ KRAIBURG TPE สำหรับงาน window encapsulation

Kuala Lumpur, January 2023

Page 1 of 4

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

โซลูชันของ KRAIBURG TPE สำหรับงาน window encapsulation

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE

ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่หลากหลายและโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย นำเสนอสารประกอบ TPE ซีรีส์ THERMOLAST® K สำหรับ window encapsulation ที่ให้พื้นผิวที่สวยงาม

Window encapsulation ในรถยนต์ช่วยให้ติดตั้งโมดูลกระจกบนตัวรถได้พอดี ไม่เพียงแต่เป็นโซลูชันที่ได้รับความนิยมสำหรับอุปกรณ์ตกแต่งและความสวยงามของรถยนต์เท่านั้น แต่ยังเป็นโซลูชันที่ใช้งานได้จริงซึ่งป้องกันน้ำและสิ่งสกปรกไม่ให้เข้าไปในรถ นอกจากนี้ยังให้ความสะดวกสบายในยานพาหนะโดยการลดเสียงรบกวนและปรับปรุงแอโรไดนามิกของยานพาหนะ โดยเฉพาะสไลด์การแต่งรถแบบ flush

ผู้ผลิตยานยนต์เลือกใช้เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) เพื่อทดแทนยาง TPV และ PVC ในการห่อหุ้มหน้าต่างเพื่อประโยชน์ด้านต้นทุน น้ำหนักเบา และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สำหรับผู้ผลิตและนักออกแบบรถยนต์ TPE ไม่เพียงนำเสนอตัวเลือกการออกแบบที่เน้นประโยชน์ใช้สอย แต่ยังให้ความสวยงามของพื้นผิวที่ต้องการอีกด้วย

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE

ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่หลากหลายและโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย

นำเสนอโซลูชันเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่ตอบสนองความต้องการเชิงปฏิบัติและความสวยงามทั้งหมดสำหรับ window encapsulation

ซีรีส์ UV/HF/SF เป็นตัวเลือก TPE ที่คุณภาพสูง

ซีรีส์ UV/HF/SF ของ KRAIBURG TPE เป็นวัสดุที่มีคุณสมบัติการไหลที่ดี ความต้านทานรังสียูวี และคุณภาพพื้นผิวที่เรียบสวยงาม เหมาะสำหรับงาน window encapsulation

Media Contact

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

Europe, Middle East, Africa
Juliane Schmidhuber
PR & Communications Manager
Phone : +49 8638 9810 568
juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com

Press Release

โซลูชันของ KRAIBURG TPE สำหรับงาน window encapsulation

Kuala Lumpur, January 2023

Page 2 of 4

ข้อดีอื่น ๆ คือการยึดเกาะที่ดีกับ PP ช่วยให้ขึ้นรูปได้ง่ายและมีพื้นผิวที่ดี

นอกจากนี้ ซีรีส์ยังผ่านการทดสอบสภาพอากาศแบบเร่งด่วนเช่น Kalahari และ Florida และตรงตามข้อกำหนดของ OEM เช่น BMW GS 93042, Ford WSS-M2D517, GM GW16233, Mercedes-Benz DBL 5562, PSA B62 0300, Renault 03-10-104, และ VW 50123

ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา

นอกจากวัสดุสำหรับ window encapsulation แล้ว KRAIBURG TPE ได้พัฒนานวัตกรรมด้านความยั่งยืนและวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับยานยนต์ สีนํ้าอุปโภคบริโภค และการใช้งานในอุตสาหกรรม ซึ่งประกอบด้วย post-consumer recycled (PCR) และ post-industrial recycled (PIR)

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบคำถามใดๆ ที่คุณสงสัย
ตลอดจนนำเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ

Press Release

โซลูชันของ KRAIBURG TPE สำหรับงาน window encapsulation

Kuala Lumpur, January 2023

Page 3 of 4



(Photo: © 2023 KRAIBURG TPE)

For high-resolution photography, please contact Bridget Ngang
(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:



Follow us on WeChat

Press Release

โซลูชันของ KRAIBURG TPE สำหรับงาน window encapsulation

Kuala Lumpur, January 2023

Page 4 of 4



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com)

เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2544 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG กรุ๊ป

และปัจจุบันเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมในของสารประกอบ TPE

เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้

และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 680

คนทั่วโลกและโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย

บริษัทมีกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์

อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค

ตลอดจนสำหรับภาคการแพทย์ที่มีการควบคุมอย่างเข้มงวด กลุ่มผลิตภัณฑ์

THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ใช้วิธีการผลิตแบบ

injection molding หรือ extrusion ได้ และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต

ไม่เพียงแต่ในกระบวนการผลิตแต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG

TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม