**โซลูชั่นของ 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 โดยเฉพาะสไตล์การแต่งรถแบบ flush

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

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่หลากหลายและโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย นำเสนอโซลูชันเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่ตอบสนองความต้องการเชิงปฏิบัติและความสวยงามทั้งหมดสำหรับ window encapsulation

ซีรี่ส์ **UV/HF/SF** เป็นตัวเลือก **TPE** ที่คุณภาพสูง

ซีรี่ส์ UV/HF/SF ของ KRAIBURG TPE เป็นวัสดุที่มีคุณสมบัติการไหลที่ดี ความต้านทานรังสียูวี และคุณภาพพื้นผิวที่เรียบสวยงสม เหมาะสำหรับงาน window encapsulation

ข้อดีอื่น ๆ คือการยึดเกาะที่ดีกับ PP ช่วยให้ขึ้นรูปได้ง่ายและมีพื้นผิวที่ดี

นอกจากนี้ ซีรีส์ยังผ่านการทดสอบสภาพอากาศแบบเร่งด่วนเช่น Kalahari และ Florida และตรงตามข้อกำหนดของ OEM เช่น BMW GS 93042, Ford WSS-M2D517, GM GMW16233, Mercedes-Benz DBL 5562, PSA B62 0300, Renault 03-10-104, และ VW 50123

**ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา**

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

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบคำถามใดๆ ที่คุณสงสัย ตลอดจนนำเสนอโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ



**(Photo: © 2023 KRAIBURG TPE)**

For high-resolution photography, please contact 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 generatedKRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2544 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG กรุ๊ฟ 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