**5 ข้อดีของ TPE ขั้นสูงที่ยั่งยืนจาก KRAIBURG TPE สำหรับแผ่นกันโคลน**

อุตสาหกรรมยานยนต์เป็นหนึ่งในผู้ที่มีส่วนสำคัญในการปล่อยก๊าซคาร์บอน จึงได้เริ่มนำแนวทางการผลิตที่ยั่งยืนมาใช้เพื่อบรรลุเป้าหมายด้านความยั่งยืน แม้แต่ส่วนประกอบเล็กๆ เช่น แผ่นกันโคลนและกันกระเด็น—ที่ออกแบบมาเพื่อปกป้องรถจากเศษวัสดุ โคลน และน้ำ ในขณะเดียวกันก็ช่วยลดเสียงจากถนน—ก็เป็นส่วนหนึ่งของการเปลี่ยนแปลงนี้ที่มุ่งสู่ความยั่งยืน

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE และโซลูชันที่ปรับแต่งได้สำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ นำเสนอ[สารประกอบ TPE ที่ยั่งยืน](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability)และมีคุณสมบัติขั้นสูงเพื่อช่วยผู้ผลิตเสริมสร้างความยั่งยืนของผลิตภัณฑ์ พร้อมทั้งได้รับประโยชน์จากโซลูชันที่คุ้มค่าในการผลิตส่วนประกอบยานยนต์ เช่น แผ่นกันโคลน ซีล และปะเก็น ด้วยความหลากหลายและความน่าเชื่อถือของ TPE จึงเป็นตัวเลือกที่ยอดเยี่ยมสำหรับการใช้[งานในยานยนต์](https://www.kraiburg-tpe.com/th/%E0%B9%80%E0%B8%AB%E0%B8%95%E0%B8%B8%E0%B9%83%E0%B8%94%E0%B8%A7%E0%B8%B1%E0%B8%AA%E0%B8%94%E0%B8%B8-TPE-%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%A2%E0%B8%B1%E0%B9%88%E0%B8%87%E0%B8%A2%E0%B8%B7%E0%B8%99%E0%B8%82%E0%B8%AD%E0%B8%87-KRAIBURG-TPE-%E0%B8%88%E0%B8%B6%E0%B8%87%E0%B8%82%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B9%80%E0%B8%84%E0%B8%A5%E0%B8%B7%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%99%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%9C%E0%B8%A5%E0%B8%B4%E0%B8%95%E0%B8%A2%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%A2%E0%B8%99%E0%B8%95%E0%B9%8C) ช่วยให้บริษัทต่างๆ สามารถบรรลุทั้งเป้าหมายด้านประสิทธิภาพและสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**ความต้านทานที่แข็งแกร่งต่อสิ่งปนเปื้อนจากถนน**  
แผ่นกันโคลน หรือที่เรียกว่าผ้าคลุมโคลนหรือกันกระเด็น มักทำจากยาง พลาสติก หรือโลหะ สาร TPE ขั้นสูงจาก KRAIBURG TPE มอบคุณสมบัติที่ช่วยให้ส่วนประกอบเหล่านี้ทำงานได้อย่างน่าเชื่อถือในทุกสภาพการขับขี่ พวกมันให้ความต้านทานต่อเศษถนน คราบสกปรก สภาพอากาศ และการโดนรังสี UV พร้อมทั้งรักษาความทนทาน ลดความจำเป็นในการบำรุงรักษาสำหรับผู้ใช้ยานยนต์

**ประสิทธิภาพและความทนทานในทุกส่วนประกอบ**  
TPE ที่ยั่งยืนจาก KRAIBURG TPE มอบคุณประโยชน์จากวัสดุที่สำคัญ เช่น ความหนาแน่นต่ำสำหรับการก่อสร้างที่มีน้ำหนักเบาและประสิทธิภาพที่ดีขึ้น ความเสถียรทางอุณหภูมิได้สูงถึง 90°C สำหรับการทำงานที่เชื่อถือได้ในสภาพอุณหภูมิสูง และความทนทานต่อสภาพอากาศ คุณสมบัติเหล่านี้ทำให้เหมาะสำหรับส่วนประกอบด้านนอกของยานยนต์เพื่อให้ทนทานต่อความร้อน ฝน และการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ

**สีที่ปรับแต่งได้และพื้นผิวระดับพรีเมียม**  
TPE ที่ยั่งยืนจาก KRAIBURG TPE ยังมุ่งเน้นที่ความสวยงาม มอบคุณภาพพื้นผิวที่ดี ความรู้สึกไม่เหนียวเหนอะหนะ และพื้นผิวสัมผัสนุ่ม ช่วยให้ผู้ผลิตสร้าง[ส่วนประกอบยานยนต์](https://www.kraiburg-tpe.com/en/automotive)ที่ทั้งมีความสวยงามและใช้งานง่าย ด้วยเฉดสีที่หลากหลาย ผู้ผลิตยังสามารถเลือกการทำสีที่แม่นยำและปรับแต่งสีล่วงหน้าได้

**โซลูชันคุณภาพสูงที่มีการปฏิบัติตามมาตรฐานทั่วโลก**  
KRAIBURG TPE มุ่งมั่นที่จะนำเสนอโซลูชันที่มีคุณภาพสูงและปรับแต่งได้สำหรับการใช้งานหลากหลาย วัสดุ TPE ของพวกเขามีการประมวลผลที่มีประสิทธิภาพในกระบวนการฉีดขึ้นรูปหลายส่วนและมีความสามารถในการยึดเกาะที่ดีต่อวัสดุต่างๆ เช่น PP, ASA, PC, PC/ABS, และ PMMA นอกจากนี้ยังให้การยึดเกาะที่แข็งแกร่งกับ EPDM และ TPV ขยายขอบเขตการใช้งานของวัสดุเหล่านี้

สารประกอบเหล่านี้ยังสอดคล้องกับมาตรฐานหลายประการทั่วโลก เช่น การปฏิบัติตามข้อกำหนดวัสดุดิบจาก FDA, RoHS และข้อกำหนด REACH SVHC

**ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตหลักในอุตสาหกรรมยานยนต์**  
ในอุตสาหกรรมยานยนต์ ผลิตภัณฑ์ของ KRAIBURG TPE ได้รับการอนุมัติจากผู้ผลิต OEM รายใหญ่ เช่น Volkswagen (TL 52622, VW 50123), General Motors (GMW 16233, GMW 15702), Ford (WSS-M2D505, WSS-M2D517), Daimler (DBL 5562, DBL 5422), BMW (GS 93042) และ FCA (MS-DC-242)

Close-up of a car tire

AI-generated content may be incorrect.

**(รูปภาพ: © 2025 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:[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 generated

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติก

อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มี

ความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการ

จัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า

ด้วยพนักงานมากกว่า 698 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา

และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งาน

ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจน

ภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการ

ฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่

ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์

ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 1400