**TPE สำหรับ Water Deflector รถยนต์**

KRAIBURG TPE นำเสนอซีรีย์ UV/HF และซีรีย์ LW/UV ที่ออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับการใช้งานในยานยนต์ เช่น Water Deflector

การไล่น้ำและความชื้นออกจากรถเป็นวิธีหนึ่งที่ช่วยยืดอายุการใช้งาน น้ำที่เข้าไปในรถทางประตู หน้าต่าง หรือหลังคาซันรูฟจากน้ำท่วม ฝน หรือหิมะ อาจทำให้เกิดความเสียหายและเป็นอันตรายต่อความปลอดภัยของรถได้

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ฟังก์ชันของWater Deflectorได้ขยายออกไปนอกเหนือจากการป้องกันน้ำ เป็นเพื่อความสวยงามด้วย เนื่องจากมีการใช้เป็นองค์ประกอบการออกแบบเพื่อให้รถมีรูปลักษณ์ที่แตกต่าง ด้วยเหตุนี้ การเลือกWater Deflectorที่ดีจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการประกันเสถียรภาพ การบังคับเลี้ยว และสมรรถนะโดยรวมของรถระดับสูงสุด

TPE เป็นโซลูชันวัสดุสำหรับการใช้งานWater Deflectorเนื่องจากมีความทนทาน ยืดหยุ่น และคุ้มค่า

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลกที่มีผลิตภัณฑ์หลากหลายและโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย นำเสนอสารประกอบ TPE คุณภาพสูงที่ได้รับการออกแบบทางวิศวกรรมโดยเฉพาะ ซึ่งตรงตามมาตรฐาน OEM ยานยนต์ที่เข้มงวดที่สุดและมาตรฐานการกำกับดูแลระหว่างประเทศ

KRAIBURG TPE เลือกใช้คอมพาวนด์ TPE ที่มีความทนทานต่อสภาพอากาศและรังสียูวีที่ดีเยี่ยม รวมถึงคุณสมบัติอื่นๆ เช่น การยึดเกาะกับ PP, PC/ABS, SAN ซึ่งได้รับการพัฒนาขึ้นโดยเฉพาะสำหรับการใช้งานภายนอกรถยนต์ เช่น Water Deflectorนอกจากนี้ สารประกอบ TPE ยังสามารถปรับแต่งได้เพื่อตอบสนองความต้องการและความต้องการของลูกค้า ทั้งหมดนี้เป็นคำแนะนำบางส่วนของTPE สำหรับงาน Water Deflector

**ซีรี่ส์ UV/HF – ยึดเกาะได้ดี ทนต่อสภาพอากาศ**

OEMs เลือกซีรี่ส์ UV/HF สำหรับ TPE ที่มีคุณสมบัติการไหลที่ดีนอกจากนี้ ยึดเกาะที่ดีกับ PP ทนต่อสภาพอากาศ และการทำ surface mapping

ซีรีส์นี้ผ่านการทดสอบสภาพอากาศใน 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

**ซีรีส์ LW/UV – น้ำหนักเบา**

ซีรีส์นี้เป็นวัสดุน้ำหนักเบาที่ทนทานต่อรังสียูวีและสภาพอากาศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับภายนอกรถยนต์ซึ่งเหมาะสำหรับWater Deflector

คุณสมบัติอื่นๆ ของ LW/UV ได้แก่:

* การยึดเกาะกับพีพี
* ลดการหดตัวและการบิดเบี้ยวของชิ้นงาน
* พื้นผิวที่เป็นเนื้อเดียวกันดีเยี่ยม – ปราศจากฟอง
* พื้นผิวไม่เหนียวเหนอะหนะ

ซีรีส์นี้ผ่านการทดสอบสภาพอากาศแบบเร่งเช่น Kalahari และ Florida และตรงตามข้อกำหนดของ Mercedes-Benz DBL 5562 OEM

**ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา**

นอกจากวัสดุสำหรับWater Deflector 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 generated

KRAIBURG 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