**マッドフラップのための、KRAIBURG TPEのサスティナブルな先進TPEの5つのアドバンテージ**

二酸化炭素排出の主な要因となっている自動車業界は、サスティナビリティの目標を達成するために、製造工程に積極的にサスティナブルなソリューションを取り入れています。マッドフラップやスプラッシュガードなどの小さな部品でさえ、道路騒音を最小限に抑えつつ、車両を破片や泥、水から保護するように設計されており、サスティナビリティへのシフトの一部となっています。

TPEのグローバルメーカーであり、さまざまな業界向けのカスタマイズソリューションを提供しているKRAIBURG TPE（クライブルクTPE）は、高品質で[サスティナブルなTPEコンパウンド](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%B5%E3%82%B9%E3%83%86%E3%82%A3%E3%83%8A%E3%83%93%E3%83%AA%E3%83%86%E3%82%A3)を提供しています。このコンパウンドは、マッドフラップ、シール、ガスケットなどの自動車部品のために費用対効果の高いソリューションを提供すると同時に、メーカーが製品のサスティナビリティを高めることを支援しています。TPEは、その汎用性と信頼性により、[自動車用途](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/kraiburg-tpe%E3%81%AE%E3%82%B5%E3%82%B9%E3%83%86%E3%82%A3%E3%83%8A%E3%83%96%E3%83%AB%E3%81%AATPE%E6%9D%90%E6%96%99%E3%81%8C%E8%87%AA%E5%8B%95%E8%BB%8A%E7%94%A3%E6%A5%AD%E3%82%92%E7%89%BD%E5%BC%95%E3%81%97%E3%81%A6%E3%81%84%E3%82%8B%E7%90%86%E7%94%B1%E3%81%A8%E3%81%AF)に最適な材料です。この材料により、企業は効率的に性能と環境の両方の目標を達成することが可能となるのです。

**道路上の汚染物質に対する優れた耐久性**

マッドフラップは、マッドガードやスプラッシュガードとも呼ばれ、通常はゴム、プラスチック、金属で製造されています。  
KRAIBURG TPEの先進的なTPE材料は、あらゆる運転条件下でこれらの部品が確実に機能するための特性を提供します。道路上の破片、汚れ、天候、紫外線への耐久性を備え、堅牢性を維持し車両ユーザーのメンテナンスの必要性を低減します。

**効率性と耐久性をすべてのコンポーネントに**

KRAIBURG TPEのサスティナブルなTPEは、軽量構造のための低密度、効率性の向上、高温条件下での信頼性の高いパフォーマンスのための90℃までの熱安定性、優れた耐候性など、材料として不可欠な利点を提供しています。これらの特性により、自動車の外装部品に最適で、熱、雨、温度変化に対する耐久性を確保します。

**カスタマイズ可能な色調とプレミアムな外観品質**

KRAIBURG TPEのサスティナブルなTPEは、外観にも重点を置いています。高品質な表面状態、べたつきのない感触、ソフトタッチ仕上げにより、見た目に美しく、かつ使いやすい[自動車用部品](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E8%87%AA%E5%8B%95%E8%BB%8A%E7%94%A3%E6%A5%AD)の製造をサポートします。幅広い色調の利用が可能なため、メーカーは正確な着色や事前着色によるカスタマイズも可能です。

**グローバルなコンプライアンスを満たす高品質なソリューション**

KRAIBURG TPEは、幅広い用途に高品質でカスタマイズ可能なソリューションを提供することに注力しています。同社のTPEは、多材料複合射出成形における効率的な加工と、PP、ASA、PC、PC/ABS、PMMAなどの材料への優れた接着性を実現します。また、これらのTPEはEPDMやTPVへの強力な接着性も備えており、その用途の可能性をさらに広げています。

これらのコンパウンドは、FDAの原材料規格、RoHS、REACH SVHC要件など、複数の国際規格にも適合しています。

自動車分野においては、KRAIBURG TPEの製品はフォルクスワーゲン（TL 52622、VW 50123）、ゼネラルモーターズ（GMW 16233、GMW 15702）、 フォード（WSS-M2D505、WSS-M2D517）、ダイムラー（DBL 5562、DBL 5422）、BMW（GS 93042）、FCA（MS-DC-242）などに適合しています。

Close-up of a car tire

AI-generated content may be incorrect.

（写真：**© 2025 KRAIBURG TPE）**

高精細の画像が必要の際は、下記の担当者にお問い合わせください。

Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**報道関係者向け情報；**

**[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[高精細画像のダウンロード](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)

**ソーシャルメディアでフォローしてください：**

[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==)

**WeChatで当社をフォローしてください：**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE （クライブルクTPE：www.kraiburg-tpe.com）は、熱可塑性エラストマーの世界的なメーカーです。KRAIBURG TPEは2001年にKRAIBURGグループの独立したビジネスユニットとして設立され、現在ではTPE材料分野における、業界のコンピテンスリーダーとなっています。同社の目標は、安全で信頼性が高く、サスティナブルな製品を顧客のアプリケーションに提供することです。世界中の698名以上の従業員と、ドイツ・アメリカおよびマレーシアの工場を通じて、KRAIBURG TPEは自動車、産業機器、消費者向け製品、そして厳格な規制のある医療分野の各用途に向けて、幅広い製品群を提供しています。THERMOLAST®、COPEC®、HIPEX®、そしてFor Tec E®の定評ある製品群は、射出成形または押出成形による加工方法を通じて、メーカーに対しプロセスのみならず製品設計においても数々の利点をもたらしています。KRAIBURG TPEは、イノベーションにおける強み、グローバルレベルでの顧客志向、カスタム製品ソリューション、そして信頼のおけるサービスをその特色に掲げています。当社はドイツ本社においてISO50001の認証を受けており、またすべてのグローバルサイトにおいてもISO9001およびISO14001の認証を受けています。