

プレス・リリース

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

クアラルンプール、2025 年 5 月

ページ 1 / 4

KRAIBURG TPE TECHNOLOGY
(M) SDN.BHD.
Lot 1839 Jalan KPB 6
Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor,
Malaysia
マレーシア

電話 +60 3 95456393

Info-asia@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

マッドフラップのための、KRAIBURG TPE のサステナブルな先進 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 [サステナブルな TPE コンパウンド](#) 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asket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](#) 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。

メディア連絡先:

Marlen Sittner（マーレン・シットナー）

ヘッド・オブ・デジタル・マーケティング

コーポレート・コミュニケーション・チーム

Phone: +49 8638 9810-272

marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

アジア太平洋地域:

Bridget Ngang（ブリジット・ナン）

アジア太平洋地域 マーケティング・マネージャー

Phone: +603 9545 6301

bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

プレス・リリース

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

クアラルンプール、2025 年 5 月

ページ 2 / 4

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°C 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](#)の製造をサポートします。幅広い色調の利用が可能のため、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。

プレス・リリース

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

クアラルンプール、2025 年 5 月

ページ 3 / 4

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。



(写真 : © 2025 KRAIBURG TPE)

高精細の画像が必要な際は、下記の担当者にお問い合わせください。

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

報道関係者向け情報 ;



高精細画像のダウンロード



latest news on KRAIBURG TPE

プレス・リリース

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

クアラルンプール、2025 年 5 月

ページ 4 / 4

ソーシャルメディアでフォローしてください：



WeChat で当社をフォローしてください：



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、そして信頼に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。