

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、UV/AP シリーズを駆使した高耐久性カーミラーガasketに注力
クアラルンプール、2026 年 6 月

ページ 1 / 5

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

KRAIBURG TPE、UV/AP シリーズを駆使した高耐久性カーミラーガasketに注力

目には見えないものの、間違いなく必要な機能——自動車用ミラーガasketは、多くのドライバーが気づかないところで、ひっそりとその役割を果たしています。目立たないながらも極めて重要なこの部品は、ミラーハウジングと車体の隙間をシールし、水やほこり、風を遮断します。ミラーガasketには2つの役割があります。振動と騒音を低減し、ミラーを安定させて視界をクリアにし、より安全な運転を実現すると同時に、より洗練された外観仕上げを実現します。

熱可塑性エラストマー（TPE）は、その柔らかさと弾力性を持つ性質によりシール用途に最適な材料であり、信頼性の高いシール性能、耐久性、そして様々な環境条件への適合性を提供しています。

KRAIBURG TPE（クライブルク TPE）が提供する UV/AP シリーズは、優れたシール性能、耐久性、デザインの自由度、コスト効率に加え、リサイクル性という長所も兼ね備えており、[自動車](#)用シール、ガasket、トリムなどの厳しい要求事項が求められる用途に適しています。

確かな性能を支える、優れた耐候性

UV/AP シリーズは、卓越した耐紫外線性能および耐候性を備えており、過酷な環境条件下でも構造、機械的完全性、外観を維持し、車両の耐用年数を通じて信頼性の高い性能を確保します。

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

KRAIBURG TPE、UV/AP シリーズを駆使した高耐久性カーミラーガスケットに注力
クアラルンプール、2026 年 6 月

ページ 2 / 5

確実なシール性のための、PP への強力な接着性

[UV/AP シリーズ](#)は、ミラーハウジングの一般的な材料であるポリプロピレン（PP）との接着性に優れており、インサート成形やオーバーモールドにより、柔軟なガスケット部品を硬質部品に容易に一体化することが可能です。これにより、確実な取り付けと信頼性の高いシール性が確保されます。

材料安全基準への適合と製品の循環性

UV/AP シリーズは、GM GMW17374 を含む主要な自動車規格および OEM 要件を満たしており、ショア A スケール 50~70 の硬度範囲が選定可能で、黒色オプションも用意されています。本材料は、その処方により工程内リサイクルが可能で、生産中のスクラップを効率的に再利用できます。これにより、廃棄物を削減し、製造時のサステナビリティを高めつつ、自動車用途での一貫した品質と耐久性を維持します。

創業当初よりサステナビリティに注力

KRAIBURG TPE では、[サステナビリティ](#)がイノベーションの原動力となっています。当社の製品ラインナップには、バイオベースの TPE や、ポスト・コンシューマ材（PCR）およびポスト・インダストリアル（PIR）由来のリサイクル材料を配合したコンパウンドが含まれています。一部の TPE は、GRS および ISCC PLUS の認証を取得しています。また、サステナビリティに関する意思決定を支援するため、ご要望に応じて製品カーボンフットプリント（PCF）データをも提供しています。

当社は 2025 年に EcoVadis ゴールドメダルを受賞し、Science Based Targets initiative（SBTi）にコミットし、当社の目標を地球規模の気候変動対策と整合させています。

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、UV/AP シリーズを駆使した高耐久性カーミラーガasketに注力
クアラルンプール、2026 年 6 月

ページ 3 / 5

排出量の削減から循環性の向上まで、当社のサステナブルな TPE は、世界中でご利用いただける信頼性の高い性能を発揮し、お客様の用途とサステナビリティ目標の両方の達成を支援します。

KRAIBURG TPE がお客様のサステナビリティと製品開発への取り組みをどのようにサポートできるかを、**今すぐお問い合わせのうえ、お確かめください。**

TPE で新たな発見を：車両のあらゆる部分、[フェンダーフレア](#)から[カーアンテナ](#)に至るまで、あなたの車両に当社の TPE ソリューションによる優れた性能と革新的なデザインを装備してください。

免責事項；記載されている用途は、材料の性能を例示するためのものです。最終製品の適合性および規制への準拠は、お客様によって評価および検証する必要があります。



© Copyright 2026 KRAIBURG TPE.

(写真：© 2026 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).

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、UV/AP シリーズを駆使した高耐久性カーミラーガasketに注力
クアラルンプール、2026 年 6 月

ページ 4 / 5

報道関係者向け情報；



[高精細画像のダウンロード](#)



[KRAIBURG TPE からの最新ニュース](#)

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적인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 コンパウンドの分野で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、サステイ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 700 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

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、UV/AP シリーズを駆使した高耐久性カーミラーガasketに注力
クアラルンプール、2026 年 6 月

ページ 5 / 5

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。