

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、高性能な自動車用ドアシル用途向け新 FG/SF/AP シリーズを発表
クアラルンプール、2026 年 7 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

Phone +60 3 9545 6393

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

KRAIBURG TPE、高性能な自動車用ドアシル用途向け新 FG/SF/AP シリーズを発表

自動車用ドアシルは、下部ボディおよびロッカーパネルアセンブリの一部として、キャビンの剛性と側面衝突時の保護性能を強化する役割を果たしています。この部品はまた、ウェザーストリップのシール面としても機能し、水や風、ロードノイズの侵入を防ぐ役割を果たしています。

熱可塑性エラストマー（TPE）は、その高い耐衝撃性と耐スクラッチ性により、クラックを生じることなく長期間にわたる耐久性を確保できることから、自動車用ドアシル部品の材料として注目を集めています。

高性能 TPE コンパウンドおよびカスタマイズされた材料ソリューションの世界的なメーカーである KRAIBURG TP（クライブルク TPE）E は、アジア太平洋地域の自動車市場向けに開発された FG/SF/AP シリーズを提供しています。[自動車内装](#)のために特別に開発されたこのシリーズは、高品質な表面仕上げに関する厳しい要件を満たしています。

優れた材料の相溶性と低エミッション性能

KRAIBURG TPE の FG/SF/AP シリーズは、ポリプロピレン（PP）に対する優れた接着性を備えており、2K 射出成形、自動車部品のオーバーモールドイング、およびインサート成形に最適な材料です。本シリーズは、信頼性の高いマルチマテリアル設計を実現するとともに、最適化された流動性と優れた離型性を提供し、複雑な形状の部品の効率的な加工をサポートします。これらの加工上の利点により、生産性の向上、成形サイクルタイムの短縮、および長期的な耐久性の維持に貢献します。さらに、FG/SF/AP シリーズは低 VOC（揮発性有機化合物）および低臭気特性を備えており、現代の自動車内装用途に求められる厳しい車室内気質の要求事項にも対応しています。

Media Contact

Marlen Sittner
Head of Digital Marketing
Team Corporate Communications
Phone: +49 8638 9810-272
marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

Asia Pacific
Bridget Ngang
Marketing Manager Asia Pacific
Phone: +603 9545 6301
bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、高性能な自動車用ドアシル用途向け新 FG/SF/AP シリーズを発表

クアラルンプール、2026 年 7 月

ページ 2 / 5

高品質な表面仕上げと耐久性

KRAIBURG TPE の FG/SF/AP シリーズは、表面品質の優れた再現性を備えており、外観部である車のドアシル部品において、精密な質感の再現と高品質な仕上げを実現します。100℃までの温度安定性により、様々な環境条件下でも一貫した性能を確保します。このシリーズのインサート成形への対応性は、高い耐久性や水密性、またガタつきのないアセンブリを実現します。

リサイクル性と設計対応性

KRAIBURG TPE の FG/SF/AP シリーズは、工程内リサイクルが可能であり、材料効率の向上とサステナブルな製造手法の推進に寄与します。この材料は黒色のオプションの他に高い着色性を備えているため、[自動車内装](#)の設計に柔軟性をもたらします。揮発性や臭気を抑制したこれらのコンパウンドは、厳しい空気質要件が求められる環境に最適です。

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、高性能な自動車用ドアシル用途向け新 FG/SF/AP シリーズを発表
クアラルンプール、2026 年 7 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：[車のシフトレバー](#)から[サイドミラーのガスケット](#)に至るまで、TPE 材料は、より安全で快適であり、かつスマートに設計された自動車部品を実現します。

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。



(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、高性能な自動車用ドアシル用途向け新 FG/SF/AP シリーズを発表

クアラルンプール、2026 年 7 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 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 718 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®、COPEX®、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

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、高性能な自動車用ドアシル用途向け新 FG/SF/AP シリーズを発表
クアラルンプール、2026 年 7 月

ページ 5 / 5

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。