

## プレス・リリース

KRAIBURG TPE、自動車外装用途のための革新的な TPE コンパウンドシリーズを発表  
クアラルンプール、2023 年 9 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、自動車外装用途のための革新的な TPE コンパウンド・シリーズを発表

世界中の環境問題が深刻化するなか、自動車メーカーはサステナビリティ・ゴールという目標に沿った、より環境に優しいソリューションを求めるようになって来ています。そのようなソリューションの 1 つとして業界の注目を集めているのが、**サステナブル熱可塑性エラストマー（TPE）**  
<https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%83%93%E3%83%AA%E3%83%86%E3%82%A3> です。サステナブル熱可塑性エラストマーは、環境に優しい特性を持ち、さまざまな外装部品に汎用的に使用できることから、自動車外装用途の有力な選択肢となっています。

熱可塑性エラストマー材料とカスタマイズ・ソリューションの世界的メーカーである KRAIBURG TPE（クライブルグ TPE）は、**自動車外装**  
<https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E8%87%AA%E5%8B%95%E8%BB%8A%E5%86%85%E8%A3%85> 用途に特化した画期的な TPE コンパウンド・シリーズの発売を開始することを発表します。THERMOLAST® R（サーモラスト® R） RC/UV/AP として知られるこの画期的なシリーズは、最先端の性能を維持しながらサステナビリティにコミットするという自動車業界の取り組みを再定義することを約束します。

THERMOLAST® R RC/UV/AP は、PP への接着性と耐紫外線性において卓越した性能を発揮します。エレガントなブラックカラーで供給されるこの材料は、アジア太平洋地域の自動車市場の厳しいニーズに応える理想的な材料ソリューションです。

#### 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](mailto: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](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

## プレス・リリース

KRAIBURG TPE、自動車外装用途のための革新的な TPE コンパウンド・シリーズを発表  
クアラルンプール、2023 年 9 月  
ページ 2 / 5

### 環境影響の最小化に向けて

この革新的な TPE シリーズの重要な特徴は、環境に対する責任へのコミットメントにあります。KRAIBURG TPE は、ポスト・コンシューマ材料からリサイクルした原料を 15~40%採用することで、自動車生産における環境への影響を最小限に抑えるための重要な一歩を踏み出しました。この循環型経済への取り組みは、自動車産業におけるサステナビリティへの取り組みに対する、同社の献身を反映しています。

### 材料の長所

ポストコンシューマー・リサイクル材を 15~40%含む TPE は、エコロジカル・フットプリントの削減に積極的に貢献し、サステナビリティと責任ある製造方法を体現しています。厳しい屋外条件に耐えるように設計された TPE は、卓越した耐候性を誇り、最適な性能と耐久性を保証します。PP 材料とのシームレスな接着性により、部品の一体化と製品寿命の向上に寄与します。

この TPE の低密度は、軽量で燃費のよい車両設計に貢献し、また 90℃までの優れた温度安定性は、さまざまな気象条件下での材料の最適性を保証します。硬度はショア A50~90 から選択可能で、さまざまな外装用途に柔軟に対応します。2 年サイクルの厳しいフロリダ試験に合格し、GS≥4 の評価を受けた当社の TPE は、卓越した耐候性と耐紫外線 <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%AB%E3%83%BC%E3%83%8A%E3%83%93%E3%82%B2%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3%E6%A9%9F%E5%99%A8%E3%81%AB%E6%A9%9F%E8%83%BD%E6%80%A7%E3>

## プレス・リリース

KRAIBURG TPE、自動車外装用途のための革新的な TPE コンパウンド・シリーズを発表

クアラルンプール、2023 年 9 月

ページ 3 / 5

[%81%A8%E3%83%87%E3%82%B6%E3%82%A4%E3%83%B3%E6%80%A7%E3%82%92%E3%83%97%E3%83%A9%E3%82%B9](#) 性を発揮します。

リサイクルに特化した原材料の効果によるサステナビリティな選択肢を取り入れ、自動車外装の美しさの魅力を高めてください。自動車用途で比類なき性能、エコ・フレンドリー、スタイルを実現するために、当社の TPE コンパウンド・シリーズをお選びください。

THERMOLAST® R RC/UV/AP は、その汎用性の高い性能により、カウルガasket、ウィンドウ封止、新型モビリティセグメントでの用途、アンダーボディ用途など、さまざまな自動車外装用途に最適です。

### サステナビリティに貢献する TPE

KRAIBURG TPE の最近のサステナビリティに関するイノベーションには、自動車、消費者、家電、ウェアラブル、産業用途向けに特別に開発された一連の材料ソリューションが含まれます。この材料は、最大 48%のポストコンシューマー・リサイクル材（PCR）と 50%の工程リサイクル材（PIR）を含み、FDA の原料適合性規格、RoHS、REACH SVHC 要求事項など、様々なグローバル基準に適合しています。KRAIBURG TPE はまた、製品のカーボンフットプリント値を顧客に提供しています。

サステナブルな TPE ソリューションをお探しですか？

私たちにご相談ください！

当社の専門家がお問合せにお答えし、お客様のアプリケーションに適したソリューションをご提案します。

## プレス・リリース

KRAIBURG TPE、自動車外装用途のための革新的な TPE コンパウンド・シリーズを発表  
クアラルンプール、2023 年 9 月

ページ 4 / 5



(写真 : © 2023 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](mailto: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](#)

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 :

## プレス・リリース

KRAIBURG TPE、自動車外装用途のための革新的な TPE コンパウンド・シリーズを発表  
クアラルンプール、2023 年 9 月

ページ 5 / 5



KRAIBURG TPE（クライブルグ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 680 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、消費者向け製品良好、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®（サーモラスト）、COPEC®（コーペック）HIPEX®（ハイペックス）、そして For Tec E®（フォーテック 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。