

プレス・リリース

TPE コンパウンドがカーオーディオの性能を増幅させます

クアラルンプール、2022 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

TPE コンパウンドがカーオーディオの性能を増幅させます

様々な業界のために多様な熱可塑性エラストマー製品およびカスタム・ソリューションを提供するグローバル・TPE メーカーである KRAIBURG TPE（クライブルグ TPE）は、スピーカーシールやカバーなどの自動車内装用途に適した THERMOLAST® K（サーモラスト® K）GP/FG および AD1/AP シリーズの TPE コンパウンドを提供しています。

車載技術のグローバル・マーケットは、車載エレクトロニクスシステムの堅牢な機能に対する需要の高まりにより、拡大が見込まれています。自動車内の乗客にエンターテインメントや情報を提供するオーディオスピーカーシステムなど、コネクテッドカーのエコシステムの技術的進歩により、消費者はより高付加価値の、シームレスなユーザーエクスペリエンスを求めるようになるでしょう。

メーカーは、コネクテッド技術を応用し、熱可塑性エラストマー（TPE）などの画期的な材料を用いて、エンターテインメントシステムの性能と設計を最適化することに注力しています。

メディア連絡先：

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

コンタクト - ヨーロッパ・中東・アフリカ地域担当

Juliane Schmidhuber（ジュリアン・シュミットフーバー）

PR&コミュニケーション・マネージャー

電話：+49 8638 9810 568

juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com

プレス・リリース

TPE コンパウンドがカーオーディオの性能を増幅させます

クアラルンプール、2022 年 9 月

ページ 2 / 5

GP/FG シリーズ - 自動車アプリケーションのための多面的なソリューション

KRAIBURG TPE の THERMOLAST® K GP/FG シリーズのコンパウンドは、自動車の内装やスピーカーシステムに効果的なシーリングを提供するために最適な材料です。

このシリーズは、VDA270（臭気）、VDA278（VOC とフォグ）、DIN 75201-B（フォギング）に準拠しており、車内の厳しい空気環境規制への対応を支援します。

デザイン面では、GP/FG シリーズはソフトタッチでドライな触感を実現し、乗車する人々の快適性と高級感を高めています。

その他にも、特にナチュラル色のコンパウンドにおいて着色が容易であること、優れた機械特性や加工特性、PP との優れた密着性、また広い硬度範囲といった材料の特長を備えています。

AD1/AP シリーズ - アジア太平洋市場のための材料選択

KRAIBURG TPE の THERMOLAST® K AD1/AP シリーズは、高い表面品質が要求される硬質材・軟質材の複合材料部品に最適な材料です。

市場で認知されている OEM の排出ガスと臭気の仕様を満たすこのシリーズは、自動車のカーペット、カップホルダー、ドアシルの他、自動車用オーディオシステムの用途に最適です。

プレス・リリース

TPE コンパウンドがカーオーディオの性能を増幅させます

クアラルンプール、2022 年 9 月

ページ 3 / 5

また、制振材として使用することにより、ガタつきやきしみ音を低減することができます。

さらに、PC、ABS、ABS/PC などの極性熱可塑性プラスチックへの接着性と、各種の硬度レンジを備えており、ブラックあるいはナチュラル色で供給されます。加えて、OEM 固有の色調に対応する調色サービスも行っています。また、このシリーズは UL/HB 規格に適合しています。

AD1/AP シリーズは、主にアジア太平洋地域の自動車内装部品や工業部品市場をターゲットにしています。

サステナビリティに貢献する TPE

カーオーディオシステム用途の材料に加え、より優れたサステナビリティへのイノベーションの追求を補完するものとして、KRAIBURG TPE は消費者向け製品、また産業用途向けに特別に開発した、ポストコンシューマ・リサイクル材（PCR）と工程リサイクル材（PIR）を含む材料ソリューションをも発表しています。

サステイナブルな TPE ソリューションをお探しですか？私たちに
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

TPE コンパウンドがカーオーディオの性能を増幅させます

クアラルンプール、2022 年 9 月

ページ 4 / 5



© Copyright 2022 KRAIBURG TPE.

(写真 : © 2022 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](#)

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

TPE コンパウンドがカーオーディオの性能を増幅させます

クアラルンプール、2022 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）、COPEX®（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。