**KRAIBURG TPEの自動車ウィンドウ・トリム用ソリューション**

さまざまな産業向けに多様な熱可塑性エラストマー製品とカスタム・ソリューションを提供する世界的なTPEメーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルグTPE）は、表面の美観と機能を両立したフィニッシングを実現する、自動車のウィンドウ・トリム用THERMOLAST® K（サーモラスト® K）シリーズTPEコンパウンドを提供しています。

自動車におけるウィンドウのインサート・トリムは、グレージングモジュールを車体に完璧にフィットさせることを可能にします。これは、車両のフィッティングや美しい外観のための有力な解決策であるだけでなく、車両への水や汚れの侵入を抑止する機能的な解決策でもあるのです。また、騒音低減による車内の快適性向上や、特にフラッシュデザイン構造の自動車では空力性能の向上も期待されています。

熱可塑性エラストマー（TPE）は、費用対効果が高く、軽量で環境に優しいという利点から、自動車メーカーにより、ゴム、TPV、PVCの代替としてウィンドウ・トリムへの採用が進んでいます。自動車メーカーやデザイナーにとって、TPEは機能的な設計オプションであるだけではなく、理想的な表面品質の外観をも実現します。

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、ウィンドウ・トリム向けグレードのTHERMOLAST® Mシリーズ・TPEコンパウンドを提供しています。

**ハイエンドTPEの選択肢：UV/HF/SFシリーズ**

KRAIBURG TPEのUV/HF/SFシリーズは、長い流動距離、耐紫外線性、高度な表面品質が求められるウィンドウ・トリム・インサート用途に最適な材料です。

その他の利点としては、PPとの良好な接着性を備えているため、優れた加工性を発揮し、同時に良好な表面品質を実現することが挙げられます。

さらに、このシリーズはカラハリやフロリダなどの促進耐候試験に合格しており、BMW GS 93042、フォードWSS-M2D517, GM GMW16233, メルセデス・ベンツDBL 5562, PSA B62 0300, ルノー03-10-104, またVW 50123などのOEMの要求事項に適合しています。

**サステナビリティに貢献するTPE**

ウィンドウ・トリムの材料に加え、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）などのサステイナブルなイノベーションを展開しています。

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。

The front of a car

Description automatically generated with low confidence

**（写真：© 2023 KRAIBURG TPE）**

高精細の画像が必要の際は、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](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**ソーシャルメディアでフォローしてください：**

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat)[Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015)[Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de)[Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ)[Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)

**WeChatで当社をフォローしてください：**

Qr code

Description automatically generatedKRAIBURG 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。