**KRAIBURG TPEは、****自動車用ランニングボードのためのサスティナブルな材料を提供しています**

多くの場合で二次的な部品と見なされるサイドステップですが、車両へのアクセシビリティを向上させ、機能性を高め、また統一感のある外観デザインに貢献しています。

ランニングボードは、特に SUV やトラックなどの高床式車両において、アクセス性、安全性、快適性を向上させ、乗り降りを容易にしてシートの摩耗を軽減するのに役立っています。

[サスティナブルな熱可塑性エラストマー（TPE）](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%B5%E3%82%B9%E3%83%86%E3%82%A3%E3%83%8A%E3%83%93%E3%83%AA%E3%83%86%E3%82%A3)を使用して設計されたランニングボードは、耐久性、グリップ力、耐候性を備えており、また環境に優しいという利点も備えています。

熱可塑性エラストマーのグローバルメーカーである KRAIBURG TPE（クライブルクTPE）は、スマートでサスティナブルなモビリティに重点を置いており、自動車をはじめとするさまざまな業界にコンパウンドを提供しています。同社の [THERMOLAST® R RC/UV/APシリーズ](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E8%87%AA%E5%8B%95%E8%BB%8A%E5%A4%96%E8%A3%85%E3%82%A2%E3%83%97%E3%83%AA%E3%82%B1%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3%E3%81%AE%E3%81%9F%E3%82%81%E3%81%AE-%E9%9D%A9%E6%96%B0%E7%9A%84%E3%81%AATPE%E3%82%B3%E3%83%B3%E3%83%91%E3%82%A6%E3%83%B3%E3%83%89%E3%82%B7%E3%83%AA%E3%83%BC%E3%82%BA%E3%82%92%E7%99%BA%E8%A1%A8)は、ランニングボードなどの自動車外装部品向けに設計された、高性能でリサイクル材料を使用したTPE ソリューションです。

これらのコンパウンドは、優れた耐候性、耐紫外線性、衝撃強度を備え、過酷な屋外環境にも耐え、長期的な耐久性と表面品質を維持します。

**パワー性能に優れた、THERMOLAST® R RC/UV/APシリーズ**

KRAIBURG TPEのRC/UV/APシリーズは、耐候性、優れた耐紫外線性、長期耐久性を組み合わせ、ランニングボードのような自動車外装部品に特有の環境ストレスや機械的摩耗に耐えるように設計されています。

これらのコンパウンドは、ポリプロピレン（PP）への優れた接着性、軽量化を実現する低密度、そして90℃までの温度安定性を備えています。

これらの特性に加え、2年間のフロリダ耐候試験でGS評価≥4を取得した実績により、過酷な屋外環境下でも高い耐久性を発揮します。

ショアA硬度50-90の硬度範囲からなるこのシリーズは、柔軟な構造からより剛性の高い構造まで、さまざまな設計ニーズに対応します。

**リサイクル材料を使用しつつ、一貫した性能を確保**

自動車業界のサスティナブル化の流れに対応して、KRAIBURG TPE の THERMOLAST® R RC/UV/AP シリーズは 15～40%のリサイクル材料を使用し、特定のリサイクル基準を満たしているため、自動車部品の製造における環境負荷の低減に貢献します。

黒色で提供される本シリーズは、汎用性と視覚的な一貫性を備えており、車のランニングボードのスリムでモダンな外観を維持しつつ、デザイン性の要求事項を満たします。

また、[カウルガスケット](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E8%87%AA%E5%8B%95%E8%BB%8A%E7%94%A3%E6%A5%AD%E7%94%A8%E6%9C%80%E5%85%88%E7%AB%AF%E3%82%AB%E3%82%A6%E3%83%AB)、アンダーボディ部品、ウィンドウトリムなど、幅広い外装部品にも適しています。

**サスティナビリティを重視したソリューション**

KRAIBURG TPEにおいては、サスティナビリティがイノベーションの中心にあります。当社の製品ラインナップには、バイオベースのTPE や、使用済み（PCR）および工程廃棄物（PIR）をリサイクル材料として使用したコンパウンドがあります。一部のTPEでは、GRS および ISCC PLUS 認証を取得しています。また、サスティ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。

排出量の削減から循環性の向上まで、当社のサスティナブルな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、お客様のアプリケーションとサスティナビリティ目標の両方の達成を支援します。

KRAIBURG TPE がお客様のサスティナビリティ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**。

Close-up of a black and silver car

AI-generated content may be incorrect.

（写真：**© 2025 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；**

**[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[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 generated

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材料分野における、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、サスティ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。