**KRAIBURG TPEのシューズアグレット用最先端TPE材料**

めまぐるしく変化する靴のデザインと製造の世界では、ソールからシューレースに至るまで、あらゆる細部が重要です。靴の機能性と美観に重要な役割を果たす、見過ごされがちな部品のひとつがアグレット（靴ひもの先端にある、小さいけれど重要な先端部品）です。

世界的な熱可塑性エラストマー（TPE）メーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルクTPE）は、革新的なTPE材料でアグレットの製造方法を変えようとしています。KRAIBURG TPEの[THERMOLAST® R（サーモラスト® R）](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%B5%E3%82%B9%E3%83%86%E3%82%A3%E3%83%8A%E3%83%96%E3%83%ABTPE%E3%82%BD%E3%83%AA%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%A7%E3%83%B3)は、ファッション業界の厳しい要求を満たすために開発された革新的なソリューションです。

**材料の主なアドバンテージ**

* **よりサスティナブルな選択肢：**KRAIBURG TPEは、EPDMやPVC-Pのような従来のエラストマーに代わる材料を提供します。この材料は、 [カーボンフットプリント](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)を大幅に削減しつつ、従来の靴のアグレットに匹敵する、あるいはそれ以上の性能を提供します。
* **柔軟性の向上：**KRAIBURG TPEの熱可塑性ソリューションは、従来のエラストマーの柔軟性と弾力性に匹敵するものです。さらに、加工上の利点を提供し、製造工程をより効率的でコスト効果の高いものにします。
* **耐久性：**最適化された機械的特性に設計されたこの材料は、靴のアグレットが日々の磨耗に耐え、長期間にわたって形状と機能性を維持することを確実のものにします。この耐久性は、交換回数の減少や長期的なコストの削減につながります。
* **優れた触感：**表面のべたつきのないKRAIBURG TPEの材料は、汚れやごみがアグレットに付着するのを防ぎます。その結果、外観がすっきりと滑らかになり、シューズの美しさの魅力と全体的な品質を向上させます。
* **安定した性能：**この材料は、80℃までの高温条件下でもその特性と性能を維持します。この安定性により、靴用アグレットの信頼性と寿命が確保され、さまざまな環境条件に対応します。
* [**GRS認証材料**](https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E3%82%B0%E3%83%AD%E3%83%BC%E3%83%90%E3%83%AB%E3%83%BB%E3%83%AA%E3%82%B5%E3%82%A4%E3%82%AF%E3%83%AB%E3%83%BB%E3%82%B9%E3%82%BF%E3%83%B3%E3%83%80%E3%83%BC%E3%83%89-GRS-%E8%AA%8D%E8%A8%BC)**：**THERMOLAST® Rシリーズの厳選されたコンパウンドはGRS認証を受けており、使用されている化学物質が国際的な規制や基準に適合していることが確認されています。この認証により、製品の安全性が保証され、靴用アグレットの品質に対する消費者の信頼が高まります。

THERMOLAST® Rの汎用性は、機能・デザインエレメント、グリップ用途、ファスナーの引き手、モバイルアクセサリーなど、さまざまな用途に広がっています。

A pair of blue knitted ties

Description automatically generated

**（写真：© 2024 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).

**[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)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 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、最適化されたカスタム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660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。