

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、THERMOLAST® R でピッケルボールの性能を向上

クアラルンプール、2026 年 6 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、THERMOLAST® R でピッケルボールの性能を向上

ピッケルボールは、テニス、バドミントン、卓球の要素を融合させた、あらゆる年齢層が楽しめる手軽なパドルスポーツとして急速に人気を集めています。用具メーカー各社は、熱可塑性エラストマー（TPE）のような先進材料を採用することの重要性を理解しており、レクリエーション用品や消費財におけるサステナビリティ基準を満たしつつ、快適さと使いやすさを提供することで優位性を確立しています。

TPE の世界的メーカーであり、さまざまな産業向けにカスタマイズされた材料ソリューションを提供する KRAIBURG TPE（クライブルク TPE）は、サステナブルな TPE 材料ソリューションである THERMOLAST® R シリーズを提供しています。これは、快適で耐久性があり、高性能な製品を実現するための優れた特性を備えたソフトな表面用の TPE 材料です。

遊びにおけるサステナビリティ

[THERMOLAST® R シリーズ](#)は、硬度に応じて 9%から 35%のポストコンシューマリサイクル（PCR）材料を含有しています。ピッケルボールの用途において、THERMOLAST® R リサイクル材含有 TPE コンパウンドは、機能、感触、そしてサステナビリティのバランスを兼ね備えた材料の選択肢として、検討いただける製品です。

柔らかな手触りと着色性の持つ長所

THERMOLAST® R コンパウンドは、滑らかで柔らかな手触りを実現し、表面の美しさを保ちながら、グリップの快適性を高めます。ナチュラルカラー

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

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
グ・マネージャー

Phone: +603 9545 6301

bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、THERMOLAST® R でピッケルボールの性能を向上

クアラルンプール、2026 年 6 月

ページ 2 / 5

や半透明カラーが用意されているこの非粘着性グリップ用 TPE シリーズは、幅広い色調での原料着色も可能であるため、デザインの自由度が高まります。これらの特性により、THERMOLAST® R は幅広い消費財に適した材料です。代表的な用途には、ハンドルやグリップ、機能部品やデザイン要素、[歯ブラシ](#)、カミソリ、玩具、家庭用品、およびハウジング用シールなどが挙げられます。

最高レベルの接着性とデザインの自由度

THERMOLAST® R シリーズは、スポーツ用品で広く使用されているプラスチックであるポリプロピレン（PP）に対して優れた接着性を発揮します。この特性により、メーカーは追加的な接着剤を使用することなく、オーバーモールドされたハンドルや機能部品を設計することができます。また、この材料は、最適化された機械的特性と 80°C までの耐熱性を備えており、さまざまな環境や使用条件において一貫した性能を発揮します。さらに、[射出成形](#)による効率的な加工が可能であり、高い信頼性の品質を維持した大量生産を行うことができます。

創業当初よりサステナビリティに注力

KRAIBURG TPE では、[サステナビリティ](#)がイノベーションの原動力となっています。当社の製品ラインナップには、バイオベースの TPE や、ポスト・コンシューマ材（PCR）およびポスト・インダストリアル（PIR）由来のリサイクル材料を配合したコンパウンドが含まれています。一部の TPE は、GRS および ISCC PLUS の認証を取得しています。また、サステ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。

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、THERMOLAST® R でピックルボールの性能を向上

クアラルンプール、2026 年 6 月

ページ 3 / 5

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、お客様の用途とサステナビリティ目標の両方の達成を支援します。

KRAIBURG TPE がお客様のサステナビリティと製品開発へ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。**

TPE で新たな発見を：[バイク・グリップ](#)や[スキューバフリップパー](#)などにおいても、KRAIBURG TPE は安全で耐久性があり、使いやすいソリューションを日常の様々な場面のために提供しています。

免責事項；記載されている用途は、材料の性能を例示するためのものです。最終製品の適合性および規制への準拠は、お客様によって評価および検証する必要があります。



© Copyright 2026 KRAIBURG TPE.

(写真：© 2026 KRAIBURG TPE)

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、THERMOLAST® R でピックルボールの性能を向上

クアラルンプール、2026 年 6 月

ページ 4 / 5

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



KRAIBURG TPE からの最新ニュース

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：



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、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 718 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。

プレス・リリース

KRAIBURG TPE、THERMOLAST® R でピックルボールの性能を向上

クアラルンプール、2026 年 6 月

ページ 5 / 5

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。