

プレス・リリース

KRAIBURG TPE : 革新的な材料でスキューバフリップパーをアップグレード
クアラルンプール、2024 年 1 月
ページ 1 / 4

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 : 革新的な材料でスキューバフリップパーをアップグレード

スキューバダイビングの愛好家は、水中でのアドベンチャーをより楽しいものにするために、常に先進的な機材を探し求めています。その中でもスキューバフリップパーは重要な役割を担っています。従来、スキューバフリップパーはゴムやプラスチックなど様々な材料で作られてきました。しかし、革新的な TPE 材料の世界的メーカーである KRAIBURG TPE（クライブルグ TPE）は、最先端の THERMOLAST®（サーモラスト®）K GP/FG シリーズにより、スキューバ用フリップパーのアップグレードに大きな飛躍をもたらそうとしています。

新たなアドバンテージの広がり

KRAIBURG TPE の革新的な材料をスキューバ用フリップパーに使用することにより、新たなアドバンテージの広がりが生まれました。TPE の柔軟性によってキック時のエネルギー伝達が最適化され、水中での推進力とエネルギー効率が向上します。この材料の耐久性は長時間の使用を保証し、スキューバフリップパーは、数え切れないほどの水中でのアドベンチャーでの、信頼できる仲間となります。

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・マネージャー
Phone: +603 9545 6301
bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

KRAIBURG TPE の **THERMOLAST® K** <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/thermolast-k> GP/FG シリーズは、柔軟性、耐久性、卓越した接着性能を独自にブレンドしています。PP との卓越した接着性により、スキューバ用フリップパーは確実に接着された状態を維持し、その長寿命に自信を与えます。 **ソフトタッチの表面** <https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E6%B7%B1%E6%B5%B7%E9%87%A3%E3%82%8A%E3%82%92%E3%82%B9%E3%83%AA%E3%83%AA%E3%83%B3%E3%82%B0>

プレス・リリース

KRAIBURG TPE：革新的な材料でスキューバフリップperをアップグレード

クアラルンプール、2024 年 1 月

ページ 2 / 4

[%E3%81%AB%E3%81%99%E3%82%8BTPE](#) は、長時間のダイビングでも擦れを軽減し、快適性を高めてくれます。最適化された機械的特性は、運動量と水中パフォーマンスを高め、よりスムーズな動きを実現します。

さらに、これらのハロゲンフリーの TPE は、**環境および安全上の基準**
<https://www.kraiburg-tpe.com/ja/%E7%94%A3%E6%A5%AD%E7%94%A8%E6%A9%9F%E5%99%A8> を満たしています。工程内リサイクルが可能であり、ナチュラルとブラックの 2 色を揃え、ダイバーの多様なニーズに応えます。

サステナビリティに貢献する TPE

スキューバフリップper・アプリケーションに加え、KRAIBURG TPE の最近のサステナビリティに関するイノベーションには、自動車、消費者、家電、ウェアラブル、産業用途向けに特別に開発された一連の材料ソリューションが含まれます。この材料は、最大 48%のポストコンシューマ・リサイクル材（PCR）と 50%の工程リサイクル材（PIR）を含み、FDA の原料適合性規格、RoHS、REACH SVHC 要求事項など、様々なグローバル基準に適合しています。KRAIBURG TPE はまた、製品のカーボンフットプリント値を顧客に提供しています。

サステナブルな 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！

当社の専門家がご問合せにお答えし、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

KRAIBURG TPE : 革新的な材料でスキューバフリップパーをアップグレード
クアラルンプール、2024 年 1 月

ページ 3 / 4



(写真 : © 2024 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

KRAIBURG TPE：革新的な材料でスキューバフリップperをアップグレード

クアラルンプール、2024 年 1 月

ページ 4 / 4



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）、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。