

## プレス・リリース

KRAIBURG TPE、Plastics and Rubber Vietnam 2023 でサステイナブル TPE イノベーションを展示

クアラルンプール、2023 年 6 月

ページ 1 / 6

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、Plastics and Rubber Vietnam 2023 でサステイナブル TPE イノベーションを展示

KRAIBURG TPE (クライブルグ TPE) は、7 月 25 日から 27 日までベトナムのハノイで開催される Plastics and Rubber Vietnam 2023 において、アジア太平洋市場向けの消費者・電子機器、ウェアラブル、産業用途のサステイナブルな TPE を展示します。KRAIBURG TPE はブース J01 において、アジア太平洋市場向けに開発されたサステイナブルな TPE ソリューションについて詳細な説明を行います。

ベトナムの製造業は、環境規制や基準の遵守、製造活動による環境負荷の抑制、環境に配慮した生産活動や技術の支援など、着実にサステイナブルな手法の導入を続けています。

その結果、製造業者のサステイナブルな目標をサポートする原材料や製造装置への需要が高まっており、その結果、高価値産業や消費者向けの熱可塑性エラストマー (TPE) などのサステイナブルな先端材料に対する好ましい牽引力をもたらしています。

熱可塑性エラストマーの世界的な大手メーカーである KRAIBURG TPE は、2023 年 7 月 25 日から 27 日までベトナム・ハノイの I.C.E で開催される Plastics & Rubber Vietnam expo において、幅広い分野のさまざまな製品用途に特化した TPE ソリューションを紹介する予定です。

KRAIBURG TPE は、消費者、家電、産業用途向けに PCR と PIR の含有率が 9~50%の多彩な TPE コンパウンドである THERMOLAST® R など、サステイナブルな TPE 製品群に焦点を当てる予定です。

#### 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](mailto: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](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

## プレス・リリース

KRAIBURG TPE、Plastics and Rubber Vietnam 2023 でサステイナブル TPE イノベーションを展示

クアラルンプール、2023 年 6 月

ページ 2 / 6

### RC/FC/PCR/AP シリーズ：消費者製品アプリケーションのためのサステイナブルな TPE

KRAIBURG TPE の新しい THERMOLAST® R RC/FC/PCR/AP シリーズは、グリップ表面、歯ブラシ、カミソリ、グロメット、おもちゃ、ケーブルクリップ、家庭用品、ハウジングシールなど、消費者向け日用品アプリケーションのためのサステイナブルな材料ソリューションです。

このシリーズのコンパウンドは、優れた機械的性質と、9~38%（硬度に依存する）の範囲のポストコンシューマ・リサイクル材（PCR）の含有を特徴としています。この材料は PP への接着性に優れ、ショア A30~90 の硬度範囲が選択可能で、また射出成形による加工が可能で、単一材料の部品にも適しています。

この RC/FC/PCR/AP シリーズは、良好な触感品質と低臭気性を提供します。また、REACH SVHC や RoHS 規制、また食品接触用途でも安全な（FDA）CFR21 にも適合しています。

ナチュラル色半透明色で提供されるこのコンパウンドは、さまざまな用途に対応可能な、幅広い着色オプションを提供します。また、工場での原料着色にも対応が可能です。

### RC/AD1/AP シリーズ：民生用電子機器とウェアラブル・アプリケーションのためのサステイナブル TPE

KRAIBURG TPE の THERMOLAST® R RC/AD1/AP シリーズは、34~50%（硬度依存）の産業廃棄物リサイクル（PIR）含有率により、グリップやハンドル、機能部品、デザイン・エレメント、ウェアラブルなどの民生用電子機器アプリケーションにサステイナブルな材料の選択肢を提供します。この

## プレス・リリース

KRAIBURG TPE、Plastics and Rubber Vietnam 2023 でサステイナブル TPE イノベーションを展示

クアラルンプール、2023 年 6 月

ページ 3 / 6

材料はショア A60~80 の硬度レンジが選択可能で、ABS、PC、PC/ABS への接着性にも優れています。

本シリーズは、REACH SVHC および RoHS の要件に準拠し、UL94HB、ISO10993-5（細胞毒性）、ISO10993-23（皮膚刺激性）に基づいた試験が行われています。

このコンパウンドは黒およびナチュラル色で提供されます。また、工場での原料着色にも対応が可能です。

### RC/PCR/AP シリーズ：産業用アプリケーションのためのサステイナブル TPE

KRAIBURG TPE の THERMOLAST® R RC/PCR/AP シリーズは、25~48% の PCR（硬度による）を含有し、グリップ、機能・デザイン・エレメント、コネクタ、ケーブルクリップ、グロメット、ハンドル、電気・電子部品などの産業用アプリケーションにおけるサステイナブルへの要求を満足します。

このシリーズは、ショア A50~90 の硬度範囲と、優れた機械的特性および流動特性を提供します。また、ソフトタッチの表面と良好な PP への接着性を持ち、単一材料の部品にも適しています。

このシリーズは黒色で提供され、ROHS規格に適合しており、あらゆる用途での品質と信頼性を確保することができます。

## プレス・リリース

KRAIBURG TPE、Plastics and Rubber Vietnam 2023 でサステイナブル TPE イノベーションを展示

クアラルンプール、2023 年 6 月

ページ 4 / 6

### サステイナビリティに貢献する TPE

KRAIBURG TPE の最近のサステイナビリティ・イノベーションでは、自動車、消費者、家電、ウェアラブル、産業用アプリケーションのために特別に開発された一連の材料ソリューションが用意されています。最大 48% のポストコンシューマ・リサイクル材（PCR）および最大 50% の工程リサイクル材（PIR）を含有するこの材料は、FDA 原材料コンプライアンス、RoHS、REACH SVHC 要求事項などの様々なグローバル基準に準拠しています。KRAIBURG TPE はお客様に製品のカーボンフットプリントにおける価値を提供致します。

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。

## プレス・リリース

KRAIBURG TPE、Plastics and Rubber Vietnam 2023 でサステイナブル TPE イノベーションを展示

クアラルンプール、2023 年 6 月

ページ 5 / 6



(写真 : © 2023 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](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](#)



[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、Plastics and Rubber Vietnam 2023 でサステイナブル TPE イノベーションを展示

クアラルンプール、2023 年 6 月

ページ 6 / 6



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。