

## プレス・リリース

KRAIBURG TPE は CHINAPLAS 2021 において革新的ソリューションの展示を行います  
クアラルンプール、2020 年 12 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 は CHINAPLAS 2021 において革新的ソリューションの展示を行います

様々な業界のために多様な熱可塑性エラストマー製品およびカスタム・ソリューションを提供するグローバル・TPE メーカーである KRAIBURG TPE (クライブルグ TPE) は、来たる 2021 年 4 月 13 日から 16 日まで深センワールド・エキジビション・アンド・コンベンション・センターで開催される CHINAPLAS 2021 のホール 17・ブース No. A31 において、TPE コンパウンドおよび材料ソリューションに関する当社の最新技術開発の展示を行います。

#### 自動車外装：耐候性 TPE

CHINAPLAS 2021 における KRAIBURG TPE の展示のハイライトのひとつは、自動車産業セクターのための THERMOLAST® K TPE (サーモラスト® K) コンパウンドです。極高温や紫外線への暴露は、自動車の外装用パーツや部品にダメージをもたらしますが、KRAIBURG TPE の THERMOLAST® K TPE コンパウンドは、高度な耐紫外線性能および耐候性を提供し、自動車の外装部品に優位性を提供致します。

さらに、KRAIBURG TPE の TPE コンパウンドの、PP やガラス繊維 30%強化 PP、SAN、ASA、PMMA、PC/ABS、PA6 また EPDM+PP などの各種ポリマーへの確実かつ堅牢な接着性は、2K 複合材料射出成形を活用した製品設計における設計の革新性と容易な加工性を実現します。

自動車外装部品において TPE コンパウンドがもたらす持続的な性能のメリットは、ユーザーにとって、自動車のメンテナンスと長期間の維持管理における著しいコスト削減につながります。

#### 家電およびスマート・ウェアラブル・デバイス：設計自由度の実現

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

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  
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 は CHINAPLAS 2021 において革新的ソリューションの展示を行います

クアラルンプール、2020 年 12 月

ページ 2 / 4

家電およびウェアラブル・デバイス・セクターにおける設計の進化は、ユーザー・エクスペリエンスを豊かなものにしています。KRAIBURG TPE のカスタム開発による TPE ソリューションは、皮膚への安全性と共にソフトタッチ、耐スクラッチ性能、化学品への耐久性など、ウェアラブル・テクノロジーの用途に様々な付加価値を提供しています。

また、TPE コンパウンドのエルゴミクス性能や容易な着色性というメリットを活用することで、このセクターでの更に多様な用途への展開が可能となります。

TPE コンパウンドのアプリケーションは腕時計やリスト・バンド、ヘッドホン、イヤークリップ、ゲーム・コンソール、ワイヤレス・センサー、自動車用携帯電話ホルダーや充電器、仮想現実（VR）デバイス、リモートコントローलなど多岐にわたります。

### スキンケアおよび化粧品用パッケージング：機能性を高める

ビューティー・ブランドは、美しさと機能、そして持続可能性への要求を満たすパッケージングを追求しています。KRAIBURG TPE の熱可塑性エラストマー・シリーズは、環境にやさしく、また化粧品およびスキンケア製品のパッケージングにふさわしい機能設計の要求に対応しています。

更に、絹やビロードのようなソフトタッチの表面品質は、お客様に優れた触感を印象付けることを可能にします。化粧品およびスキンケア用の化学品への耐久性を備えていることでも、この TPE コンパウンドは化粧品およびスキンケア・パッケージング・セクターにおいて非常に幅広い用途範囲をカバーします。

## プレス・リリース

KRAIBURG TPE は CHINAPLAS 2021 において革新的ソリューションの展示を行います

クアラルンプール、2020 年 12 月

ページ 3 / 4

さらに、KRAIBURG TPE のコンパウンドは、中国の GB 規準（GB4806: 2016）、EU 指令 No. 10/2011、米国食品医薬品局（FDA）連邦規則集 21 巻（21CFR）などの国際的な食品グレードの安全規格に準拠しています。

KRAIBURG TPE は産業界の各セクターへ、環境にやさしく持続可能な熱可塑性エラストマーを提供しています。当社の TPE コンパウンドはまた、各アプリケーションの廃棄後のリサイクルも可能となっています。



**CHINAPLAS 2021**  
Shenzhen World Exhibition  
& Convention Center  
PR China

**13 - 16.04.2021**

 **TPE**  
CUSTOM-ENGINEERED TPE AND MORE

**Hall | ホール**  
**17**

**Booth | ブース**  
**A31**

（写真：© 2020 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).

## プレス・リリース

KRAIBURG TPE は CHINAPLAS 2021 において革新的ソリューションの展示を行います

クアラルンプール、2020 年 12 月

ページ 4 / 4

WeChat で当社をフォローしてください



### KRAIBURG TPE について

KRAIBURG TPE（クライブルグ TPE：[www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)）は、熱可塑性エラストマーの世界적인メーカーです。1947 年創立の歴史ある KRAIBURG グループの一員として 2001 年に設立されて以来、KRAIBURG TPE は熱可塑性エラストマーにおける新たな領域を開拓し、今日ではこの業界のリーダー企業に成長しています。ドイツ、アメリカおよびマレーシアの工場を通じ、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、幅広い樹脂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および製品設計における数々の利点をもたらします。KRAIBURG TPE は真に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と共に、イノベーションをもたらす能力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。2019 年の時点で、KRAIBURG TPE は世界中に 645 名の社員を有し、1 億 9000 万ユーロの売上高を記録しています。