

## プレス・リリース

KRAIBURG TPE、アジア太平洋市場のために次世代の医療用再シール・コンパウンドを開発  
クアラルンプール、2022 年 3 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、アジア太平洋市場のために次世代の医療用 再シール・コンパウンドを開発

様々な業界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、ヘルスケアおよび医療分野の再シール・アプリケーションのために、THERMOLAST® H レンジ TPE コンパウンドの最新商品、HC/RS/AP・リシーリング・シリーズを導入致します。

シールは、医療機器の機能そのものだけでなく、その機器から供給される物質の状態や、その機器が使用される治療の成功にも大きな影響を与えます。医療、製薬、バイオテクノロジー、その他のライフサイエンス分野でのシールは、汚染、漏れ、流出を防ぐために使用されています。これらはまた、優れた機械的性能、耐薬品性、生体適合性、その他の性能を発揮する必要があります。

革新的な設計、特にリシールシステムなどの医療機器部品の要求に適合する適切な材料を見つけることは、機能性と性能を最適化するうえで、極めて重要です。

そのため、従来の医療用ゴムやプラスチックに比べ、材料面で多くの利点を持つ熱可塑性エラストマー（TPE）は、医療・ヘルスケアの分野でますます普及しています。

熱可塑性エラストマー・コンパウンドのグローバル・コンペティンス・リーダーである KRAIBURG TPE（クライブルグ TPE）は、シール・アプリケーションなどの医療機器設計の課題にマッチする高品質のカスタムメイドTPEコンパウンドを提供しています。

#### 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](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、アジア太平洋市場のために次世代の医療用再シール・コンパウンドを開発  
クアラルンプール、2022 年 3 月

ページ 2 / 5

「マレーシアのセリ・ケンバンガンの施設で THERMOLAST® H コンパウンドを製造することによって、アジアのお客様に高品質の製品を短納期で提供することができるようになります。アプリケーションや技術サポート、製品のカスタマイズとの相互関係により、お客様のニーズに応えることができるでしょう。」、Project Manager of the Market Launch of THERMOLAST® H Asia Pacific, Aditya Purandare はそう語っています。

### お墨付きのマテリアルソリューション

KRAIBURG TPE の THERMOLAST® H HC/RS/AP コンパウンドファミリーは、PP と PE に対する良好な接着性を誇り、キャップ、クロージャー、メンブレン、プラグなどの医療・ヘルスケア用リシール用途に理想的です。

さらに、このシリーズは低密度であり、さらに 121℃のオートクレーブと EtO での滅菌が可能であるため、サンプルチューブや試験管のリシールキャップ、医療用バイアルのクロージャー、使い捨てのインスリン注射器のメンブレンに最適です。

半透明で供給され、また様々なカラー・オプションが可能なこのシリーズは、革新的なデザインに柔軟に対応することができます。

このコンパウンドは、ISO10993-5 および GB/T 16886.5（細胞毒性）規格、また中国 GB 4806-2016、米国 FDA CFR 21、EU 規則 No 10/2011、REACH、RoHS など多くの世界の食品接触および医療規格に準拠しており、再シール性能は DIN ISO 15759 に従ってテストされているため、安全に使用できます。

「お客様には、THERMOLAST® H 製品の価値にご満足いただけることと思います。当社の専任の市場サポートと TPE 製品の専門知識により、アジア太平洋地域の医療規格に適合する材料ソリューションを、自信を持って提供

## プレス・リリース

KRAIBURG TPE、アジア太平洋市場のために次世代の医療用再シール・コンパウンドを開発  
クアラルンプール、2022 年 3 月

ページ 3 / 5

できるものと考えています。」 Lee Jia Yin, KRAIBURG TPE Product Specialist はそう述べています。

下記のイベントにご参加ください：

### KRAIBURG TPE メディカル&ヘルスケア TPE イベント情報

1. CHINAPLAS TECHTALK FORUM - 医療機器・ヘルスケア機器向けの新たな THERMOLAST® H TPE

- マンダリンセッション：2022 年 4 月 26 日：11.15a.m.- 11.35a.m.  
CHINAPLAS 2022 , ホール 1.2

2. CHINAPLAS 2022 にご来場ください

- 4 月 25 日から 28 日まで中国・上海の国家展覽コンベンションセンター（NECC）で開催される CHINAPLAS 2022 のホール 7.2 のブース No.J122 において、THERMOLAST® H やその他のさまざまな用途向けの TPE コンパウンドについて詳細な展示を行います。

ブースを予約して、無料のバッジを手に入れてください。下記の QR コードをスキャンしてください。



\*数に限りががあります

## プレス・リリース

KRAIBURG TPE、アジア太平洋市場のために次世代の医療用再シール・コンパウンドを開発  
クアラルンプール、2022 年 3 月

ページ 4 / 5



(写真 : © 2022 KRAIBURG TPE)

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、アジア太平洋市場のために次世代の医療用再シール・コンパウンドを開発  
クアラルンプール、2022 年 3 月

ページ 5 / 5



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的なメーカーです。1947 年創立の歴史ある KRAIBURG グループの一員として 2001 年に誕生してから、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。そのミッションは、プラスチック分野における安全で快適であり、そしてより持続可能な代替品を提供することで、日常生活をより良くする製品を提供することです。世界中の 680 名の従業員と、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た幅広い樹脂製品群を提供しています。

THERMOLAST®（サーモラスト）、COPEC®（コーベック）、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。