

プレス・リリース

TPE を使用したスマート食品容器に近道はありません

クアラルンプール、2025 年 7 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

TPE を使用したスマート食品容器に近道はありません

近年の[食品安全および包装廃棄物](#)に関する規制は、スマート食品容器の開発を推し進める原動力になっています。センサー、活性材料、デジタル機能を備えたこれらの容器は、鮮度を監視し、保存期間を延長し、そして意識の高い消費および廃棄行動を推進しています。これらのことが食品廃棄物の削減と過剰包装の抑制の実現に繋がっているのです。しかし、メーカーがよりサステイナブルなソリューションを求める中、リサイクル性、食品接触の安全性、耐久性は継続的に重要な課題となっています。

熱可塑性エラストマー（TPE）は、その優れた特性、特に安全な包装性能を実現する機能性により、[スマート食品包装](#)に最適な材料です。KRAIBURG TPE（クライブルク TPE）は、先進的な TPE のグローバルメーカーとして、スマート食品保存アプリケーション向けにリサイクル可能で多用途な TPE ソリューションを提供しています。

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

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

優れた接着性能で確実な密封性を実現

KRAIBURG TPE は、食品容器に求められる安全性と使いやすさを両立した材料を提供しています。TPE はポリプロピレン（PP）と強固に接着するため、容器の蓋や本体に接着剤のないシームレスなオーバーモールドを実現します。これにより、新鮮さを保持する確実な密閉性を実現しつつ、人間工学に基づいたデザインによる開閉が簡単で使いやすい構造を実現します。

安全基準に準拠し、リサイクル可能

KRAIBURG TPE の材料は、EU 規則 10/2011、米国 FDA CFR 21、GB 4806.7-2023 などの、[食品接触](#)に関する厳しい国際基準に適合しています。動物由来の成分を使用していないため、倫理的な調達と消費者の安全を重視

プレス・リリース

TPE を使用したスマート食品容器に近道はありません

クアラルンプール、2025 年 7 月

ページ 2 / 4

するブランドに最適です。これらのグレードは [ISCC PLUS 対応](#) であり、マ
スバランスアプローチによるサステナブルな製造をサポートしています。
また、HDPE および PP リサイクルとの互換性を確保した Cyclos HTP 認証
を取得しています。

最初からサステナブルです

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・リサイクル材（PCR）および工程リサイクル材（PIR）を
含有したコンパウンドがあります。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。

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。**

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。

プレス・リリース

TPE を使用したスマート食品容器に近道はありません

クアラルンプール、2025 年 7 月

ページ 3 / 4



(写真 : © 2025 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

TPE を使用したスマート食品容器に近道はありません

クアラルンプール、2025 年 7 月

ページ 4 / 4



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 材料分野における、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 700 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。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。