

プレス・リリース

オストミーケアにおける快適さとフィット感：KRAIBURG TPE の TPE 材料がもたらす性能
クアラルンプール、2025 年 7 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

オストミーケアにおける快適さとフィット感：KRAIBURG TPE の TPE 材料がもたらす性能

オストミーバッグを使用する際には、毎日の不快感に対処し漏れや肌への刺激に注意を払い、特に社交の場や活発な行動を伴う場ではバッグの存在を常に意識しなければならない場合が少なくありません。つまり、それは容易なことではありません。こうした課題は、材料を選択する時点から、メーカーが考慮しなければならない課題です。熱可塑性エラストマー（TPE）は、柔らかさ、生体適合性、また確実な密封性を備えていることで、高い評価を得ています。機能と形状を実現するその多用途性により、性能面で妥協することなくユーザーの日常体験を向上させるうえで、特に適した材料と言えます。

さまざまな業界向けに [TPE コンパウンド](#)を製造するグローバルメーカーである KRAIBURG TPE（クライブルク TPE）は、オストミーケア用アクセサリに求められる安全性、耐久性、生体適合性、そしてユーザーの快適性への要求を満たすための材料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

漏れ防止のための確実な接着

KRAIBURG TPE の材料ソリューションは、ポリプロピレン（PP）およびポリエチレン（PE）に対して優れた接着性を発揮します。この優れた接着性により、漏れ防止のためのシール性、柔軟性、および長期にわたる耐久性を必要とする製品に最適です。それと同時に、追加の接着剤が不要であるため、組立工程の簡素化にも貢献します。

頻繁な使用への耐久性に優れたシール

プレス・リリース

オストミーケアにおける快適さとフィット感：KRAIBURG TPE の TPE 材料がもたらす性能
クアラルンプール、2025 年 7 月

ページ 2 / 5

KRAIBURG TPE の TPE コンパウンドは、高い弾力性と低い圧縮永久ひずみ性を特徴としています。漏れ防止のために圧迫した状態でも形状を保つ必要のあるオストミーバッグのシールのために、これらの材料は最適な特性を備えています。この材料の柔軟性は、身体の動きに合わせて伸縮するため、毎日の使用のための安心で快適なフィット感を提供します。

医療用途の基準に準拠した安全な材料

KRAIBURG TPE の [TPE コンパウンド](#) は、121° C のオートクレーブ滅菌またはエチレンオキサイド [滅菌に対応](#) しており、医療機器に求められる厳格な衛生基準を満たしています。ISO 10993-5、GB/T 16886.5（細胞毒性）、EU 規則 10/2011、米国 FDA CFR 21、GB4806.7-2023 に準拠しており、また動物由来の成分を含んでいません。

最初からサステイナブルです

KRAIBURG TPE では、サステイ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、サステイ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。

プレス・リリース

オストミーケアにおける快適さとフィット感：KRAIBURG TPE の TPE 材料がもたらす性能
クアラルンプール、2025 年 7 月

ページ 3 / 5

排出量の削減から循環性の向上まで、当社のサステイナブルな 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イナビリティ目標の両方の達成を支援します。

KRAIBURG TPE がお客様のサステイナビリティ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。



(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

プレス・リリース

オストミーケアにおける快適さとフィット感：KRAIBURG TPE の TPE 材料がもたらす性能
クアラルンプール、2025 年 7 月

ページ 4 / 5



[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：



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적인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

プレス・リリース

オストミーケアにおける快適さとフィット感：KRAIBURG TPE の TPE 材料がもたらす性能
クアラルンプール、2025 年 7 月

ページ 5 / 5

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。