# **KRAIBURG TPE：優れた香水パッケージングのための正しい配合は、TPEから始まります**

熱可塑性エラストマー製品とカスタムメイド材料ソリューションの世界的なTPEメーカーであるKRAIBURG TPE（クライブルグTPE）は、化粧品や香水のパッケージ・アプリケーションのために、THERMOLAST® K（サーモラスト® K） FC/AD/PPシリーズのコンパウンドを提供しています。

香水には文化的、社会的、個人的、そして心理的な要因が複雑に絡み合った高い需要があります。これは私たちの日常生活における香りの重要性を反映するものです。何世紀にもわたって、香水は豪華さ、地位、そして美しさと関連付けられてきました。

香水の香りは、あなたの個性を表現し、美しくて記憶に残る印象を与えてくれます。また、自信を抱かせてくれたり、気分を高めたり、また、楽しい記憶を呼び覚ましてくれる効果もあるのです。そして、ある種の香りは、心身に前向きな影響を与えてくれることもあるのです。

美しくデザインされた香水のパッケージは、香りのアイデンティティを伝え、ブランドの認知度を高め、製品の差別化を図るものとなります。

このため、パッケージ・デザイナーは製品パッケージの原材料に多大な関心を払っています。熱可塑性エラストマー（TPE）は、デザイナーが製品パッケージ全体のデザインと触感を高め改善するのに役立つ、理想的な材料ソリューションの1つです。

TPE材料の特長は、デザインの自由度を高め、滑らかで柔らかな表面の触感品質を実現し、また低密度であることです。更に、自由な着色が可能で、安全規格にも適合した材料であり、デザイナーやOEMメーカーに数々のメリットを提供することができます。

KRAIBURG TPEは、カスタムメイドのTPEソリューションを提供し、化粧品や香水のパッケージング用途に適したTPEソリューションを提案します。

**ソフトタッチ、美しい外観、そしてより安全なパッケージング**

KRAIBURG TPEのTHERMOLAST® K FC/AD/PP シリーズのコンパウンドは、ショアAスケール30から90までの幅広い硬度範囲から選択可能であり、また良好な流動性を備えています。このシリーズは、ソフトタッチ、滑らかなで心地よい触感の表面品質などの特徴を持ち、また射出成形や押出成形での良好なPPとの接着性を備えています。

さらに、このコンパウンドは重金属、フタル酸エステル、ビスフェノールA、ラテックスなどを含んでいません。

このシリーズは、ハンドルやグリップ、キャップはもとより、香水ボトルの外装表面などの用途に最適で、パッケージングに魅力的なデザインと創造性を提供します。

このシリーズは、EU規則No.10/2011、FDA（米国食品医薬品局）連邦規則集（CFR）21巻、EN 71/3規則、中国GuoBiao（GB 4806：2016）、さらにREACH、SVHC、RoHSといった多くの国際規格に準拠しています。

**柔軟な着色性**

FC/AD/PPシリーズは、半透明色とナチュラル色にて提供されます。このコンパウンドは着色性が高く、製品デザインに更なる美しさの次元を加えることができます。

KRAIBURG TPEはまた、世界中の顧客に一貫した色彩品質基準を提供するとともに、さまざまなプレカラー・オプションを用意しており、パッケージ用途におけるさまざまな魅力的フィニッシュを実現します。

**サステイナビリティに貢献するTPE**

香水パッケージ・アプリケーションの材料に加え、KRAIBURG TPEは消費者向け製品、また産業用途向けに特別に開発した、ポストコンシューマ・リサイクル材（PCR）と工程リサイクル材（PIR）などのサステイナブルなイノベーションを展開しています。

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。



**（写真：© 2023 KRAIBURG TPE）**

高精細の画像が必要の際は、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](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**ソーシャルメディアでフォローしてください：**

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat)[Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015)[Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de)[Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ)[Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)

**WeChatで当社をフォローしてください：**

Qr code

Description automatically generated

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、そして信頼の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。