**リップスティックのパッケージで輝くTPE**

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、リップスティックやその他の化粧品製品のパッケージング用途に、THERMOLAST® K（サーモラスト® K） FC/LFおよびFC/AD/PPシリーズのコンパウンドを提供しています。

製品のパッケージは、ブランド、製品の完全性、安全性、デザインなどの点で、消費者の新鮮な期待をもたらしています。化粧品、特にリップスティックは、快適さと価値を提供する商品として、消費者の嗜好を充足しています。

このような背景から、メーカーは現在、マーケティング価値やブランドの差別化、またユーザー・エクスペリエンスの向上のために、熱可塑性エラストマー（TPE）などの新たな材料をパッケージに採用する傾向にあります。

TPEを使うことにより、化粧品パッケージのデザイナーはさまざまな形や色を作り出すことができます。また、この材料はリップスティックのための最適なパッケージを実現し、時間が経っても色が劣化したり、色あせしたりしないことを保証します。

熱可塑性エラストマー製品とカスタム設計の材料ソリューションの世界的なTPEメーカーであるKRAIBURG TPEは、さまざまな触感の仕上げと表面のテクスチャー、さらに良好なシール特性を備えたTPEコンパウンドを提供しています。

**FC/LFシリーズ - 良好なシール性能**

KRAIBURG TPEのTHERMOLAST® Kシリーズのコンパウンドは、リップスティックのシールやクロージャー、リップティントチップ、リップグロスチューブなどのリップスティック包装用途に使用されています。

マットな口紅であれグロスな口紅であれ、ユーザーの好みはパッケージの品質や美観に影響を受けるものです。

**ユニークな性能と品質**

THERMOLAST® K FC/LFシリーズは、優れた圧縮永久歪み性能を持ち、射出成形や押出成形による加工で良好なシール性能を発揮します。シーリングは、リップスティックのキャップ部分と底部に施され、リップスティックの水分を保ち、乾燥を防ぎ、保存期間を延ばすのに役立っています。

このコンパウンドの低摩擦性と滑らかな手触りは、パッケージに絹のような、ベルベット調の感触を与え、さらに耐摩耗性などの利点も提供します。

**FC/AD/PPシリーズ - 着色性とソフトタッチの感触**

リップスティックの色とパッケージの色を合わせることは、ブランドマーケティングにとって非常に重要です。KRAIBURG TPEのTHERMOLAST® K FC/AD/PPシリーズには、ナチュラル色と半透明色の両方で提供され、様々な色彩への可能性をもたらします。

さらに、このシリーズはPPとの接着性に優れ、またソフトな感触を実現するため、リップスティックやリップグロスのパッケージにおける機能的なデザイン・エレメントの用途に理想的な材料です。

**安全かつ規制に適合した材料**

FC/LFシリーズとFC/AD/PPシリーズは、中国GB4806-2016、EU規則10/2011、米国FDA CFR 21などのグローバルな食品接触用途関連の規制に適合しています。

また、動物由来の物質や有害物質を含んでいません。さらに、パッケージング用途のサステイナブルな材料として、工程内でのリサイクルが可能です。

このほかにもKRAIBURG TPEは、ボトル表面、フリップトップキャップ、スリットバルブ、ボトルクロージャー、ロールオン、アンプルヘッド、コンパクトシール、セラム用スポイドなど、化粧品やスキンケアのパッケージ用途のTPEコンパウンドもラインナップしています。

さらに、新しく開発されたVS/FC/CRは、包装用途のための材料ソリューションの一つです。  この材料は化粧品に含まれる一般的な物質、特にイソドデカンに対する耐久性を備えています。  これらのコンパウンドはナチュラル色で提供され、また、さまざまな方法で着色することができます。

**サステナビリティに貢献するTPE**

リップスティックのパッケージ・アプリケーション用の材料に加え、KRAIBURG TPEの最近の持続可能性に関する革新的技術には、自動車、消費者、産業用途向けに特別に開発した、消費者再利用（PCR）および産業再生（PIR）コンテンツを含む材料ソリューションがあります。

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：© 2022 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](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、そして信頼の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。