**TPEs, 립스틱 포장에서 빛나**

열가소성 엘라스토머 제품 및 고객 맞춤형 재료 솔루션의 글로벌 TPE 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 립스틱 및 기타 화장품 포장 어플리케이션용 THERMOLAST® K FC/LF 및 FC/AD/PP 시리즈 컴파운드를 선보입니다.

포장은 브랜드, 제품 무결성, 안전 및 디자인 측면에서 소비자의 새로운 기대치입니다. 화장품, 특히 립스틱은 편안함과 가치를 제공하는 상품에 대해 소비자의 선호도를 만족시킵니다.

이러한 요인의 결과로 제조업체는 이제 마케팅 가치, 브랜드 차별화 및 사용자 경험을 추가하기 위해 열가소성 엘라스토머(TPE)와 같은 포장물 신소재로 눈을 돌리고 있습니다.

화장품 포장 디자이너는 TPE를 사용하여 다양한 모양과 색상을 만들어 낼 수 있습니다. 이 소재는 또한 시간이 지남에 따라 색상이 저하되거나 퇴색되지 않아 립스틱 포장재로 이상적입니다.

열가소성 엘라스토머 제품 및 고객 맞춤형 소재 솔루션의 글로벌 TPE 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 우수한 밀폐 특성뿐만 아니라 다양한 촉감 마감 및 표면 질감을 제공하는 TPE 컴파운드를 제공합니다.

**FC/LF 시리즈 – 우수한 밀폐 성능**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® K 시리즈 컴파운드는 립스틱 밀폐 및 마개, 립 틴트 팁, 립글로스 튜브 등과 같은 립스틱 포장 어플리케이션에 사용됩니다.

립스틱이 매트하든 글로시하든, 립스틱 외관의 품질과 디자인에 따라 소비자의 선택은 달라질 수 있습니다.

**고유의 특성 및 품질**

THERMOLAST® K FC/LF 시리즈는 뛰어난 영구압축줄음율과 사출 성형 및 압출 공정을 통한 우수한 밀폐 성능을 제공합니다. 밀폐는 립스틱의 마개와 바닥에 적용되어 립스틱의 촉촉함을 유지하고 건조를 방지하며 유통 기한을 연장해 줍니다.

컴파운드의 낮은 마찰과 매끄러운 터치 특성은 포장에 내마모성과 같은 추가 이점과 함께 비단처럼 부드럽고 벨벳 같이 매끄러운 느낌을 줍니다.

**FC/AD/PP 시리즈 – 착색성 및 부드러운 터치감**

브랜드 마케팅을 위해서는 립스틱 색상과의 배색 포장이 매우 중요합니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® K FC/AD/PP 시리즈는 내추럴 색상과 반투명 색상으로 제공되어 색상의 다양성을 촉진합니다.

또한 PP에 잘 접착되어 부드러운 터치감을 제공하여 립스틱 및 립글로스 포장의 기능성 디자인 요소와 같은 어플리케이션에 이상적입니다.

**안전하고 규정을 준수하는 소재**

FC/LF 및 FC/AD/PP 시리즈 화합물은 중국 GB4806-2016, EU 규정 제10/2011호 및 미국 FDA CFR 21과 같은 글로벌 식품 접촉 규정을 준수합니다.

이 컴파운드 시리즈에는 동물성 제품이나 유해 물질이 포함되어 있지 않습니다. 이 시리즈는 공정 중 재활용이 가능해 포장 어플리케이션의 지속 가능한 소재로 예시되기도 합니다.

이 외에도 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 병 표면, 플립 탑 캡, 슬릿 밸브, 병 마개, 롤온, 앰플 헤드, 컴팩트 씰링, 세럼 스포이드 등과 같은 화장품 및 스킨케어 포장 어플리케이션 용 다양한 TPE 컴파운드를 제공하고 있습니다.

또한 새로 개발된 VS/FC/CR은 포장 어플리케이션을 위해 귀사가 선택해야 할 소재 솔루션 중 하나입니다. 이 소재는 화장품에 일반적으로 사용되는 물질, 특히 이소도데칸에 내성이 있습니다. 이들 컴파운드는 내추럴 색상으로 제공되며 다양한 방식으로 착색될 수 있습니다.

**당사 TPE의 지속 가능성 성공**

립스틱 포장 어플리케이션 용 소재 외에도 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 최근 지속 가능성 혁신에는 소비자 재활용 (PCR) 및 공장 재활용(PIR) 소재로 구성된 자동차, 소비자 및 산업 어플리케이션용으로 특별히 개발된 재료 솔루션이 포함되어 있습니다.

지속 가능한 TPE 솔루션을 찾고 계십니까? 당사에 문의하십시오!

당사의 전문가는 귀하의 애플리케이션에 적합한 솔루션을 제공할 뿐만 아니라 귀하의 어떤 질문에도 기꺼이 답변해 드립니다.

A picture containing indoor

Description automatically generated

**(사진: © 2022 크라이버그 티피이)**

고해상도 사진이 필요하면 Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301)을 찾으세요.

**언론사용 정보:[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

고해상도 이미지 다운로드

[Icon

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

[KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)(크라이버그 티피이) 최근 소식

**소셜 미디어에서 만나요:**

**[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==)**

**WeChat에서 팔로우해요.**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이, www.kraiburg-tpe.com)는 맞춤형 열가소성 엘라스토머의 글로벌 제조업체입니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 2001년 KRAIBURG(크라이버그) 그룹의 독립 사업부로 설립되었으며 현재 TPE 컴파운드 분야에서 업계 최고의 경쟁력을 갖추고 있습니다. 당사는 고객 어플리케이션에 안전하고 신뢰할 수 있으며 지속 가능한 제품을 제공하는 것을 목표로 합니다. 전 세계적으로 680명 이상의 직원이 근무하고 독일, 미국 및 말레이시아에 생산 시설을 두고 있는 당사는 자동차, 산업 및 소비재 산업과 엄격한 규제가 적용되는 의료 부문의 어플리케이션에 광범위한 제품 포트폴리오를 제공합니다. 양산 중인 THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® 및 For Tec E® 제품군은 사출 성형 또는 압출로 가공되며 제조업체에 가공 뿐 아니라 제품 설계에서도 수많은 이점을 제공합니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 특징은 혁신적인 강점, 글로벌 고객 지향, 맞춤형 제품 솔루션 및 안정적인 서비스에 있습니다. 당사는 독일 본사에서 ISO 50001 인증을 받았으며 전 세계 모든 사업장에서 ISO 9001 및 ISO 14001 인증을 보유하고 있습니다.