# **KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이): 효과적인 향수 포장을 위한 올바른 처방은 TPEs로 시작합니다.**

열가소성 엘라스토머 제품 및 맞춤형 TPE 솔루션의 글로벌 TPE 제조업체인 KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 는 화장품 및 향수 포장 어플리케이션용THERMOLAST® K FC/AD/PP 컴파운드 시리즈를 출시합니다.

향수는 일상 생활에서 향기의 중요성을 반영하는 문화적, 사회적, 개인적 및 정서적 요인들의 복잡한 상호 작용으로 인해 수요가 높아지고 있습니다. 수세기 동안 향수는 사치, 지위 및 아름다움과 연관되어 왔습니다.

향수의 향기는 당신의 독특한 개성을 표현하고 아름답고 지속적인 인상을 남기는 데 도움이 될 수 있습니다. 또한 자신감을 높이고 기분을 좋게 하며 즐거운 추억을 불러일으키는 데 도움이 됩니다. 어떤 향기는 몸과 마음에 긍정적인 영향을 미칠 수도 있습니다.

잘 디자인된 향수 포장은 향수의 정체성을 전달하고 브랜드 인지도를 높이며 제품 차별화를 제공합니다.

따라서 포장 디자이너는 제품 포장의 원료에 큰 관심을 기울이고 열가소성 엘라스토머 (TPE) 는 디자이너가 전반적인 제품 포장 디자인과 촉감을 강조하고 개선하는 데 도움이 되는 이상적인 재료 솔루션 중 하나입니다.

TPE 소재는 디자인 유연성, 매끄럽고 부드러운 표면 촉감과 낮은 밀도가 특징입니다. 또한 착색이 가능하며 안전 규정을 준수하므로 설계자와 OEM 제조업체에 다양한 이점을 제공할 수 있습니다.

KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 는 맞춤형 TPE 솔루션을 제공하고 화장품 및 향수 포장 어플리케이션에 적합한 TPE 솔루션을 추천해 드립니다.

**소프트 터치, 심미적 및 안전한 포장**

KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 의 THERMOLAST® K FC/AD/PP 컴파운드 시리즈는 30~90 Shore A의 광범위한 경도와 우수한 유동 특성을 가지고 있습니다. 이 시리즈는 사출 성형 및 압출을 통한 우수한 PP 접착력 뿐만 아니라 소프트 터치, 매끄러운 표면 촉감 등의 특성을 갖고 있습니다.

또한 이 컴파운드에는 중금속, 프탈레이트, 비스페놀 A 및 라텍스가 없습니다.

이 시리즈는 핸들, 그립 및 캡과 같은 용도 뿐만 아니라 향수병의 표면 어플리케이션에도 적합하며 포장에 매력적인 디자인과 창의성을 제공합니다.

이 시리즈는 EU 규정10/2011, FDA(미 식약청) CFR(연방 규정) 타이틀 21, 표준 EN 71/3 규정, 중국 국가 표준(GB 4806: 2016) 및 REACH, SVHC 및 RoHS 등 많은 국제 표준을 준수합니다.

**색상 유연성**

FC/AD/PP 시리즈는 반투명과 내추럴 색상으로 제공됩니다. 이 컴파운드는 색상이 풍부하여 제품 디자인에 미적 차원을 더해 줍니다.

KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 는 또한 국내외 고객들에게 전 세계적으로 일관된 색상 품질 표준과 다양한 사전 착색 옵션을 제공하여 포장 어플리케이션 분야에 다양하고 매력적인 마감을 가능하게 합니다.

**TPE의 지속 가능성 성공**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 최근 지속 가능성 혁신에는 향수 포장 어플리케이션 외에도 소비자 사용 후 재활용(PCR) 및 산업 재활용(PIR) 함량을 만족하는 소비자 및 산업 어플리케이션용으로 특별히 개발된 소재 솔루션이 포함됩니다.

지속 가능한 TPE 솔루션을 찾고 계십니까? 당사에 문의하십시오!

당사의 전문가가 귀하의 질문에 기꺼이 답변하고 귀하의 어플리케이션에 적합한 솔루션을 제공할 것입니다.



**(사진: © 2023 KRAIBURG TPE)**

고해상도 사진은 Bridget Ngang (bridget.ngang@kraiburg-tpe.com, +6 03 9545 6301) 에게 문의하십시오.

**언론인을 위한 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 (크라이버그 티피이) 의 최신 뉴스

**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 팔로우 해 주세요.**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이, [www.kraiburg-tpe.com](http://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.