**KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 차량용 컵 홀더에 미끄럼 방지 편의성을 제공해**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® K AD1/AP 및 FG/SF/AP TPE 컴파운드는 컵 홀더와 같은 자동차 인테리어 액세서리용 미끄럼 방지 및 뛰어난 그립 기준을 충족합니다.

차량 내부의 컵 홀더는 운전자와 승객에게 음료 안정성, 편의성, 주의력, 정리 및 편안함과 같은 실질적인 이점을 제공합니다. 컵 홀더는 컵, 병 또는 기타 용기가 넘어지거나 쏟아지는 것을 방지하도록 설계되어 차량 안에 쏟아지는 위험을 줄입니다. 또한 컵 홀더는 편안하고 쉽게 접근할 수 있는 음료 위치를 제공하여 운전자가 도로에 집중하면서도 수분을 유지하거나 음료를 즐길 수 있게 합니다.

자동차 인테리어용 컵 홀더의 소재는 디자인, 제조사, 및 차량 모델에 따라 다르지만 내구성, 다용도성, 기능성, 및 가성비가 요구됩니다.

열가소성 엘라스토머(TPE)는 미끄럼 방지 표면과 우수한 그립을 제공하여 차량이 움직이는 동안 컵이나 병이 미끄러지거나 넘어지는 것을 방지하기 때문에 컵 홀더 용도에 적합한 소재 솔루션입니다.

열가소성 엘라스토머 소재와 다양한 산업 분야에 맞춤형 솔루션을 제공하는 글로벌 공급업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 컵 홀더와 같은 자동차 인테리어 어플리케이션에 사용하는 THERMOLAST® K AD1/AP 시리즈 및 FG/SF/AP 시리즈 컴파운드 시리즈를 제공합니다.

이들 두 컴파운드 시리즈 모두 아시아 태평양 시장 전용으로 설계되었으며 UV 내성, 낮은 VOC(휘발성 유기화합물) 함량, 내구성 및 미끄럼 방지 표면 등의 특징이 있습니다.

**미적, 소프트-터치 이점이 있는 AD1/AP시리즈**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® K AD1/AP 시리즈는 컵 홀더 라이너, 프레임 및 링 홀더에 사용 시 소프트-터치 표면은 물론 일관되고 미적인 외관과 적절하고 편안한 그립감을 제공합니다.

이 시리즈는 자동차 인테리어 UV 내성을 특징으로 하며 색이 빨리 바래지 않도록 하기 위한 색상 견뢰도 요구 사항을 충족합니다.

또한 사출성형 공정을 통해 다양한 형태로 성형이 가능하며 ABS, PC, PC/ABS 등 극성 열가소성수지에 대한 우수한 접착력을 제공합니다.

**FG/SF/AP 시리즈의 우수한 표면, 미끄럼 방지 그립 기능**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® K FG/SF/AP 시리즈는 우수한 표면 외관을 제공하므로 컵 홀더의 링과 인레이 매트, 라이너 및 프레임과 같은 기타 차량 부속품 소재로 적합합니다.

또한 이 시리즈는 복잡한 성형 디자인이 필요한 공정에 대해 우수한 표면 매핑을 제공합니다. 또한 사출 성형 공정을 통해 높은 PP 접착력을 제공하여 제품 제조업체들이 다양한 디자인과 미적 특징을 만들 수 있습니다.

자동차 인테리어용으로 이 시리즈를 선택하면 미끄럼 방지 그립, 공정 내 재활용, 저밀도 및 최적의 흐름 품질(Flow Quality)과 같은 또 다른 이점들이 있습니다.

**당사 TPE의 지속 가능성 성공**

차량 컵 홀더 어플리케이션 외, KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 최근 지속 가능성 혁신에는 자동차, 소비자 제품, 가전 제품, 웨어러블 및 산업용 어플리케이션용으로 특별히 개발된 소재 솔루션이 포함됩니다. 최대 48%의 소비자 사용후 재활용(PCR) 및 50%의 산업 후 재활용(PIR) 함량으로 구성된 이 소재는 FDA 원료 규정, RoHS 및 REACH SVHC 요구 사항과 같은 글로벌 표준을 준수합니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 또한 고객에게 제품 탄소 배출량 값을 알려줍니다.

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 TPE의 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.