

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 지속 가능한 TPE 소재로 전기 면도기에 인체공학과 지속가능성을 더해
쿠알라룸푸르, 2025 년 8 월
페이지 1 / 5

KRAIBURG TPE Technology
(M) Sdn Bhd
Lot 1839 Jalan KPB 6
Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor,
Malaysia

Phone +60 3 9545 6393

Info-asia@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 지속 가능한 TPE 소재로 전기 면도기에 인체공학과 지속가능성을 더해

오늘날 소비자들에게 "적을수록 좋다"라는 말은 단순함과 실용성에 대한 선호도가 높아지는 것을 잘 보여줍니다. 미니멀리스트적 사고방식은 그루밍에도 영향을 미칩니다. 외모는 개인의 가치를 표현하는 수단으로 여겨지기 때문입니다. 깔끔한 헤어컷, 깔끔한 면도, 잘 다듬어진 수염은 세상과 소통할 준비가 되어 있음을 나타냅니다. 하지만 개인의 가치는 외모 그 이상의 의미를 지닙니다. 특히 [지속가능성](#)이 제품 선택에 중요한 요소일 때 더욱 그렇습니다.

이러한 사고방식은 지속가능성, 사용 편의성, 시각적 매력, 그리고 믿을 수 있는 성능에 대한 소비자의 기대에 부응하도록 설계된 전기 면도기와 같은 개인 관리 도구와 함께 개인 맞춤형, 전체적인 셀프 케어라는 최신 트렌드를 주도하고 있습니다.

열가소성 엘라스토머의 글로벌 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)가 [THERMOLAST® R 시리즈](#) TPE 솔루션을 선보입니다. 아시아 태평양 시장 전용으로 개발된 이 솔루션은 [개인 관리](#), [소비재](#) 및 산업용 어플리케이션에서 지속 가능한 TPE 소재에 대한 수요를 충족합니다. TPE 시리즈는 전기 면도기에 적합하며, 편안함, 내구성, 그리고 설계 유연성의 실용적인 조합을 제공합니다.

Media Contact

Marlen Sittner
Head of Digital Marketing
Team Corporate Communications
Phone: +49 8638 9810-272
marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

제품 신뢰성을 위한 소재의 장점

THERMOLAST® 시리즈 TPE 는 다중 사출 성형에 적합하며, 우수한 유동성, 탁월한 기계적 특성, 그리고 뛰어난 PP 접착력을 제공하여 전기 면도기의 내구성

Asia Pacific
Bridget Ngang
Marketing Manager Asia Pacific
Phone: +603 9545 6301
bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 지속 가능한 TPE 소재로 전기 면도기에 인체공학과 지속가능성을 더해
쿠알라룸푸르, 2025 년 8 월
페이지 2 / 5

있는 부품 접합과 향상된 성능을 보장합니다. 광범위한 경도 범위(30~90 Shore A)와 최대 80°C 의 온도 안정성을 갖춘 TPE 시리즈는 잦은 사용에도 뛰어난 내마모성과 오래 지속되는 신뢰성을 제공합니다.

사용자 중심의 인체공학적 디자인과 스타일

THERMOLAST®R 지속가능 TPE 시리즈는 부드럽고 [편안한 그립감](#)과 더욱 견고하고 내구성 있는 전기 면도기용 부품 제작에 적합합니다. 인체공학적 그립과 미끄럼 방지 표면을 갖춘 실용적인 디자인 솔루션으로 사용자의 편안함을 향상시키고 정밀성을 더욱 높여줍니다. 유연하고 끈적이지 않는 표면과 뛰어난 촉감을 자랑하는 TPE 시리즈는 부드럽고 쾌적한 촉감으로 그립감을 향상시켜 전기 면도기 사용자가 중시하는 정밀함과 제어력을 제공합니다.

또한, TPE 소재는 전기 면도기에 다양한 디자인 가능성을 제공하며, 맞춤형 색상, 마감, 질감을 통해 미적 다양성을 위한 자체 색상 옵션을 제공합니다.

높은 안전 및 지속가능성 기준 준수

THERMOLAST® R 시리즈는 FDA CFR 21 표준은 물론 REACH SVHC 및 RoHS 등의 엄격한 규정을 준수합니다. 이 시리즈의 일부 제품은 [글로벌 재활용 표준\(GRS\)](#) 인증을 받았습니다. 이처럼 엄격한 글로벌 제품 표준 준수는 고품질 고급 소재, 지속가능한 공급, 그리고 책임감 있는 제조 관행을 제공하고자 하는 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 약속을 보여줍니다.

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 지속 가능한 TPE 소재로 전기 면도기에 인체공학과 지속가능성을 더해
쿠알라룸푸르, 2025 년 8 월
페이지 3 / 5

초기부터 추구하는 지속 가능성

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)에 지속가능성은 혁신의 원동력입니다. 당사의 포트폴리오에는 바이오 기반 TPE 와 소비재 사용 후 재활용(PCR) 및 산업재 사용 후 재활용 (PIR)을 사용한 소재가 포함됩니다. 일부 TPE 는 GRS 및 ISCC PLUS 표준 인증을 받았습니다. 또한, 당사는 지속가능성 관련 당사는 고객의 의사결정을 지원하기 위해 요청 시 제품 탄소 발자국(PCF) 데이터를 제공합니다.

당사는 2025 년 EcoVadis 금상을 수상한 것을 자랑스럽게 생각하며, 과학 기반 목표 이니셔티브(SBTi)에 전념하여 당사의 목표를 전 세계 기후 변화 조치에 맞추고 있습니다.

배출량 감축부터 순환성 향상까지, 당사의 지속 가능한 TPE 는 안정성 있는 성능을 제공하며, 전 세계적으로 공급되어 귀사의 지속 가능성 목표를 달성하는 동시에 귀사의 어플리케이션을 지원합니다.

지금 바로 당사에 문의하여 지속 가능성 및 제품 개발 여정을 어떻게 지원할 수 있는지 알아보세요.

면책 조항: 상기 언급된 어플리케이션은 소재의 성능을 보여주는 예시일 뿐입니다. 최종 제품의 적합성 및 규정 준수 여부는 고객이 직접 평가하고 검증해야 합니다.

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 지속 가능한 TPE 소재로 전기 면도기에 인체공학과
지속가능성을 더해
쿠알라룸푸르, 2025 년 8 월
페이지 4 / 5



© Copyright 2025 KRAIBURG TPE

(사진: © 2025 KRAIBURG TPE)

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

언론인을 정보:



[고해상도 이미지 다운로드](#)



[KRAIBURG TPE 의 최신 뉴스](#)

소셜 미디어에서 만나요:



WeChat 에서 팔로우해요.

보도 자료

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이), 지속 가능한 TPE 소재로 전기 면도기에 인체공학과
지속가능성을 더해
쿠알라룸푸르, 2025 년 8 월
페이지 5 / 5



KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이, www.kraiburg-tpe.com) 는 맞춤형 열가소성 엘라스토머의 글로벌 제조업체입니다. KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 는 2001 년 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 700 명 이상의 직원이 근무하고 독일, 미국 및 말레이시아에 생산 시설을 두고 있는 당사는 자동차, 산업 및 소비재 산업과 엄격한 규제가 적용되는 의료 분야의 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.