

보도 자료

지속 가능한 TPE 는 다리미 부품으로 사용할 수 있습니다.

2023 년 3 월, 쿠알라룸푸르

페이지 1 / 6

지속 가능한 TPE 는 다리미 부품으로 사용할 수 있습니다.

열가소성 엘라스토머 제품 및 다양한 소비자 제품 어플리케이션을 위한 맞춤형 TPE 솔루션의 글로벌 TPE 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 다리미 및 기타 기기 어플리케이션을 위한 최대 35%의 소비자 사용 후 재활용 함량이 있는 컴파운드 THERMOLAST® R RC/PCR/AP 시리즈를 제공합니다.

탄소 발자국을 줄이기 위한 탐구는 전기를 사용하는 현대 기기에서 견인력을 얻었습니다. 오늘날 시장은 입식 다리미 및 소형 다리미에서 스마트 기능, 에너지 효율적인 시스템 및 고급 제어 기능을 갖춘 일반 다리미 및 스팀 다리미에 이르기까지 다양한 저탄소 배출 전기 다리미를 제공합니다.

이들 다리미는 이제 환경 친화적인 플라스틱과 가볍고 재활용이 가능하며 수명이 긴 열가소성 엘라스토머(TPE)와 같은 기타 첨단 소재로 만들어집니다.

TPE 는 전기 및 열에 비 전도성이고 내 화학성이며 개인용 및 업소용 전기 다리미에 사용하기에 적합한 여러 특성이 있습니다.

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

Media Contact

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

Europe, Middle East, Africa
Juliane Schmidhuber
PR & Communications Manager
Phone : +49 8638 9810 568
juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com

보도 자료

지속 가능한 TPE 는 다리미 부품으로 사용할 수 있습니다.

2023 년 3 월, 쿠알라룸푸르

페이지 2 / 6

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 열가소성 엘라스토머 제품과 다양한 소비자 제품 어플리케이션을 위한 맞춤형 TPE 솔루션의 글로벌 TPE 제조업체로서 최근 열가소성 엘라스토머 소재 솔루션인 THERMOLAST® R RC/PCR/AP 컴파운드 시리즈를 출시했습니다. 이 컴파운드는 지속 가능한 그립, 핸들, 커넥터 및 기타 기기를 대상으로 하는 소비자 재활용 함량을 보유하고 있습니다.

지속 가능성과 안전성이 주요 이점입니다.

오늘날 제조업체들은 제품에 사용되는 재료에 지속 가능성을 염두에 두고 있습니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® R RC/PCR/AP 컴파운드 시리즈의 소비자 사용 후 재활용 함량은 9%에서 35%(경도에 따라 다름)까지입니다.

따라서 TPE 소재는 기능 및 디자인 요소, 핸들, 그립, 커넥터 및 기타 어플리케이션에 적합합니다. 이 소재는 EPDM, PVC-P 및 엘라스토머의 대안으로 사용할 수 있어 환경 부담을 덜어주는 비용 효율적인 솔루션을 제공합니다.

보도 자료

지속 가능한 TPE 는 다리미 부품으로 사용할 수 있습니다.

2023 년 3 월, 쿠알라룸푸르

페이지 3 / 6

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® R RC/PCR/AP
컴파운드 시리즈는 RoHS 규정을 준수합니다. 이 컴파운드 계열은 우수한
기계적 특성과 최대 80°C 의 온도 안정성을 자랑하여 다양한 기기에 사용할
수 있습니다.

세련되고 편안한 디자인

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® R RC/PCR/AP
컴파운드 시리즈는 우수한 PP 접착력으로 제품 설계에 유연성을
제공합니다.

또한 다중 사출 성형을 통해 편안하고 미끄러지지 않는 핸들, 그립 및
버튼용으로 오버몰딩 될 수 있습니다.

또한 소비자가 다리미를 사용할 때 TPE 시리즈의 끈적이지 않는 표면
특성으로 편안하고 미끄러지지 않는 그립감을 제공하여 다리미 용도에
적합합니다.

보도 자료

지속 가능한 TPE 는 다리미 부품으로 사용할 수 있습니다.

2023 년 3 월, 쿠알라룸푸르

페이지 4 / 6

TPE 의 지속 가능성 성공

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 최근 지속 가능성 혁신에는 다리미 어플리케이션용 소재 외에도, 소비 후 재활용(PCR) 및 산업 후 재활용(PIR) 함량으로 구성된 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 제공합니다.



(사진: © 2023 KRAIBURG TPE)

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

보도 자료

지속 가능한 TPE 는 다리미 부품으로 사용할 수 있습니다.

2023 년 3 월, 쿠알라룸푸르

페이지 5 / 6

언론인을 위한 정보:



고해상도 이미지를 다운로드하십시오



KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이) 최신 뉴스

소셜 미디어에 연결해요:



WeChat 에서 팔로우 해요.



KRAIBURGTPE(크라이버그 티피이)(www.kraiburg-tpe.com)

는 글로벌 열가소성 플라스틱 엘라스토머 전문 제조기업입니다. KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 는 2001 년 KRAIBURG 그룹의 독립 사업부로 설립되었으며 현재 TPE 컴파운드 분야에서 업계의 역량을 선도하고 있습니다. 회사의 목표는 고객 어플리케이션을 위한 안전하고 신뢰할 수 있으며 지속 가능한 제품을 제공하는 것입니다. 전 세계적으로 680 명 이상의 직원과 독일, 미국 및 말레이시아에 생산 현장을 두고 있으며 자동차, 산업 및 소비재 산업 뿐만 아니라 엄격하게 규제되는 의료 분야의 어플리케이션을 위한 대규모 제품 포트폴리오를 제공합니다. 기존의 THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® 및 For Tec E® 제품 라인은 사출 성형 또는 압출로

보도 자료

지속 가능한 TPE 는 다리미 부품으로 사용할 수 있습니다.

2023 년 3 월, 쿠알라룸푸르

페이지 6 / 6

가공되며 제조업체에게 가공 뿐만 아니라 제품 설계에서도 수많은 이점을 제공합니다. KRAIBURG TPE (크라이버그 티피이) 는 혁신적인 강점, 글로벌 고객 지향, 맞춤형 제품 솔루션 및 신뢰할 수 있는 서비스가 특징입니다. 독일 본사에서 ISO 50001 인증을 받았으며 전 세계 모든 사이트에서 ISO 9001 및 ISO 14001 인증을 보유하고 있습니다.