

보도 자료

THERMOLAST® K의 소프트터치 다이얼 몰딩을 활용하여 Shin Kyung이 제작한 FREELOCK 와이어 조절 시스템
2018년 5월

Page 1 of 5

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

전화) +603 9545 6393

팩스) +603 8961 9884

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

지금 전화 주세요

THERMOLAST® K의 소프트터치 다이얼 몰딩을 활용하여 Shin Kyung이
제작한 FREELOCK 와이어 조절 시스템

KRAIBURG TPE는 Shin Kyung Inc.(대한민국)가 개발한 독특하고 새로운
신발 끈 시스템이 THERMOLAST® K 와 오버 몰드 된 자체의 혁신적인
로터리 다이얼을 사용하여 제작되어 기능성과 미적 요구 둘 모두를
충족하고 있다고 발표했습니다. 특허를 받은 FREELOCK 와이어 조절
시스템은 Hall 6.2의 KRAIBURG TPE 부스 C35에서 Chinaplas 2018 기간
동안 디스플레이 될 것입니다.

신발 끈을 매고 푸는 것은 특히 아동과 연장자에게 번거로운 작업일 수
있습니다. 더욱이 일반적인 신발 끈으로 적절한 정도에 맞추어 신발을 매는
것은 시간 소모적일 수 있습니다. 이는 특히 달리기 및 기타 스포츠와 같은
활동이 필요한 경우 편안한 착용감과 안전성 둘 모두에서 중요합니다. Shin
Kyung의 특허 FREELOCK 와이어 조절 시스템은 단순히 로터리 다이얼을
비틀어 수축하는 다중 와이어를 활용하여 신발 끈을 조이고 푸는 혁신적
메커니즘으로 이러한 어려움을 없애줍니다.

보도 자료 연락처

Asia Pacific

Bridget Ngang

Marketing Manager Asia Pacific

전화 +603 9545 6301

bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

국제 업무

Marlen Sittner

본사 마케팅 부서

전화: +49 8638 9810-272

marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

보도 자료

THERMOLAST® K의 소프트 터치 다이얼 몰딩을 활용하여 Shin Kyung이 제작한 FREELOCK 와이어 조절 시스템

2018년 5월

Page 2 of 5

FREELOCK 시스템의 다이얼은 KRAIBURG TPE의 THERMOLAST K와 폴리카보네이트의 이중사출 디자인에 기반합니다. 탁월한 공정 특성과 우수한 인장 강도를 모두 갖춘 장점으로 인해 열 가소성 엘라스토머(TPE)가 선택되었습니다. 핵심 특성으로는 신발을 신는 동안 회전 다이얼에 가해지는 빈번한 회전 및 인장력을 견딜 수 있으며 브랜드 신발 색조와 어울리는 용이한 착색성, 높은 유동성으로 인한 짧은 공정시간 및 폴리카보네이트에 대한 장기적으로 견고한 접착력 등이 있습니다. 더불어 TPE는 느낌이 좋은 연성 접촉 감각과 함께 탁월한 표면 품질을 제공하는 한편 자체의 견고한 그립을 유지합니다.

신발을 비롯하여 FREELOCK 시스템은 장갑, 가방 및 의료 파우치와 같은 편안함, 안정성 및 조절 가능한 조임을 필요로 하는 다른 응용에도 적합합니다.

2018년 4월 24일에서 4월 27일 사이의 CHINAPLAS 2018 홀 6.2 부스 C35에서 KRAIBURG TPE는 자동차, 소비자 및 가전 제품과 포장재 부문을 대상으로 하는 최신의 혁신적 TPE를 포함한 다른 성공적 고객 제품과 함께 FREELOCK 와이어 조절 시스템을 선보일 것입니다.

보도 자료

THERMOLAST® K의 소프트 터치 다이얼 몰딩을 활용하여 Shin Kyung이 제작한 FREELOCK 와이어 조절 시스템

2018년 5월

Page 3 of 5

KRAIBURG TPE 소개

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) 는 열 가소성 엘라스토머의 글로벌 제작사입니다. 1947년에 설립된 KRAIBURG 그룹의 자회사로서 2001년에 창업한 KRAIBURG TPE는 TPE 화합물 분야를 개척해 왔으며 오늘날 경쟁력을 갖춘 업계 리더 자리에 올랐습니다. 독일, 미국 그리고 말레이시아 내의 생산 현장에서 KRAIBURG TPE는 엄격한 규정을 요구하는 의료 분야를 포함한 자동차, 산업 및 소비자 응용 화합물에 걸친 폭 넓은 포트폴리오를 제공하고 있습니다. 설립한 THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® 그리고 For Tec E® 제품 라인에 사출 성형 또는 압출 공정을 적용하고 이를 통해 제작사에게 무수한 공정 및 제품 설계 상의 이점을 제공하고 있습니다. KRAIBURG TPE는 실질적 글로벌 고객 지향, 맞춤형 제품 솔루션 및 신뢰성 있는 서비스를 포함한 혁신적 역량을 특징으로 합니다. KRAIBURG TPE는 독일과 말레이시아 내의 본사에서 ISO 50001 인증과 전세계 모든 지역에서 ISO 9001 및 ISO 14001 인증을 받았습니다. 2017년에 KRAIBURG TPE는 620명 이상의 종업원을 보유하고 178 백만 유로의 영업 수익을 얻었습니다.

보도 자료

THERMOLAST® K의 소프트 터치 다이얼 몰딩을 활용하여 Shin Kyung이 제작한 FREELOCK 와이어 조절 시스템

2018년 5월

Page 4 of 5

Shin Kyung Inc에 관해

1999년에 법인을 설립한 Shin Kyung Inc(대한민국 부산)는 세계 도처에서 매일 사용하는 제품의 편리함을 개선하는 기능적인 혁신 제품을 개발하고 있습니다. “머리에서 발끝까지”라는 회사 슬로건 하에 Shin Kyung은 고객을 위한 더욱 쉽고 더욱 편안한 라이프 스타일 달성을 목적으로 합니다. 단순히 회전 다이얼을 돌려 신발 끈을 쉽게 조일 수 있다는 초기 컨셉 FREELOCK 와이어 조절 시스템의 제품 응용은 모자, 가방, 장갑 및 의료 지원 장비와 같은 다양한 일상 용도 품목으로 확장되고 있습니다. 추가 세부 항목에 대해서는 [여기](#)를 참조하세요.

보도 자료

THERMOLAST® K의 소프트 터치 다이얼 몰딩을 활용하여 Shin Kyung이 제작한 FREELOCK 와이어 조절 시스템

2018년 5월

Page 5 of 5



© Copyright KRAIBURG TPE

편리하게 조이고 빠르게 풀림이 필요한 신발 및 다른 제품에 대해 Shin Kyung의 FREELOCK 와이어 조절 시스템은 KRAIBURG TPE의 THERMOLAST® K으로 오버 몰딩된 회전 다이얼 손잡이를 특징으로 합니다.

(사진: © 2018 KRAIBURG TPE)

본 보도 자료와 관련 사진은 다음 사이트에서 다운로드 할 수 있습니다.

www.PressReleaseFinder.com.