

보도자료

크라이버그 TPE 가 냄새 및 가스발생이 적은 TPE 의 새로운 국제적 기준을 제안합니다

2019 년 2 월, 쿠알라룸푸르

Page 1 of 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
Fax +60 3 8961 9884

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

KRAIBURG TPE(크라이버그 TPE)가 냄새 및 가스발생이 적은 TPE 의 새로운 국제적 기준을 제안합니다

자동차 냄새발생 측정 국제 시험방법 기준 소재로 채택

자동차 부품 소재의 냄새 및 가스발생에 관한 글로벌 표준 시험기관 imat-uve 가
크라이버그 TPE 제품을 자동차 부품 냄새발생 측정을 위한 국제 표준 시험방법의
기준 소재로 사용하고 있습니다.

자동차 부품용 저취 TPE 의 새로운 기준 크라이버그 TPE

imat-uve 사 (imat)는 자동차산업을 위한 가스발생 테스트 및 소재, 부품, 시스템
유효성 검사 전문기관으로 전세계에 널리 알려져 있습니다.

VDA270 와 같은 냄새발생 시험방법을 위해 imat-uve 는 다양한 종류의 정밀 표준
소재를 기준으로 채택하고 있습니다.

2018 년 중국 상하이에서 개최된 '가스배출 및 냄새 (신차 실내공기질)
컨퍼런스'에서 imat-uve 가 발표한 고정밀 표준 소재 벤치마크는 시험수행
고객사들이 각 자동차 제조사 및 부품공급업체의 기준에 적합한 테스트용 패널과
장치로 비교 분석할 수 있는 기준을 제시합니다.

Press contact

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

Europe, Middle East & Africa
Simone Hammerl
Public Relations EMEA
Phone +49 8638 9810-568
simone.hammerl@kraiburg-tpe.com

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

보도자료

크라이버그 TPE 가 냄새 및 가스발생이 적은 TPE 의 새로운 국제적 기준을 제안합니다

2019 년 2 월, 쿠알라룸푸르

Page 2 of 5

2018 년 imat-uve 가 펴낸 소식지는 이렇게 이 행사에 대해 이렇게 적고 있습니다.

“크라이버그 TPE 독일본사의 Andreas Dörner 는 크라이버그 TPE 소재의 가스배출 거동과 관련한 자사의 개발 노력에 대한 발표를 진행했다. 그에 이어 발표에 나선 imat-uve 의 CEO Hans Peter Schlegelmilch 는 참석자들에게 표준 소재를 사용해 냄새 및 가스발생 테스트를 표준화하는 새로운 방법으로 imat-uve 가 개발한 소재 가스발생 거동 시험법을 소개했다.”

고객들이 고정밀 표준 소재를 구입한 뒤 이를 자체 테스트하여 그 테스트 값을 imat-uve 의 온라인 유효성검사 도구를 사용해 기본값과 비교하면, 둘 사이의 일치 및 편차 정도가 그래프로 표시됩니다.

imat-uve 의 찬사를 받는 크라이버그 TPE 의 한결같은 품질과 혁신노력

크라이버그 TPE 는 글로벌 TPE 제조기업으로서 냄새 기준 소재에 정확하게 부합하는 정밀한 냄새발생 수준의 컴파운드 생산을 위한 맞춤형 솔루션 및 혁신제품을 제공합니다. 더불어, 크라이버그 TPE 는 자사 제품의 냄새 및 가스발생 거동을 완벽하게 이해하고 있을 뿐 아니라 대다수 자동차 제조업체들의 냄새 및 가스배출 관련 목표치 및 요구사항을 충족시키고 있습니다.

고객의 완벽한 만족을 최우선으로 합니다.

보도자료

크라이버그 TPE 가 냄새 및 가스발생이 적은 TPE 의 새로운 국제적 기준을 제안합니다

2019 년 2 월, 쿠알라룸푸르

Page 3 of 5

크라이버그 TPE 에게 있어 VOC(휘발성 유기화합물) 및 SVOC(반휘발성 유기화합물) 관련 시장기준을 충족하는 소재혁신의 성공 여부는 뛰어난 고품질의 맞춤형 컴파운드를 기반으로 사람, 공정, 제품, 어느 것 하나 빠짐없이 모두 고려하는 독특한 품질 개념을 통해 구현된 고객 만족이 그 척도가 됩니다.

뛰어난 고품질 맞춤형 컴파운드가 크라이버그 TPE 의 토대입니다. 나아가 고객에 대한 다방면의 지원을 위해 기술적 전문성, 개별 상담, 고객 맞춤형 서비스 등을 통해 컴파운드를 넘어선 많은 것을 제공합니다. 크라이버그 TPE 는 고객과 가장 가까운 곳에 머무르기 위해 항상 한 발짝 더 다가갑니다.

더 많은 정보와 소식

크라이버그 TPE 가 전하는 혁신 제품 정보 및 업계를 놀라게 할 흥미로운 새로운 소식에 계속 주목해 주십시오.

크라이버그 TPE 의 냄새 및 가스발생이 적은 컴파운드에 대해 더 상세한 정보와 기술자료를 원하시면 www.kraiburg-tpe.com 을 찾아주십시오.

보도자료

크라이버그 TPE 가 냄새 및 가스발생이 적은 TPE 의 새로운 국제적 기준을 제안합니다

2019 년 2 월, 쿠알라룸푸르

Page 4 of 5



Example Picture © XXXX, 2019

크라이버그 TPE 소개

보도자료

크라이버그 TPE 가 냄새 및 가스발생이 적은 TPE 의 새로운 국제적 기준을 제안합니다

2019 년 2 월, 쿠알라룸푸르

Page 5 of 5

크라이버그 TPE(www.kraiburg-tpe.com)는 글로벌 열가소성플라스틱 엘라스토머 전문 제조기업입니다. 1947 년 설립된 크라이버그 그룹의 자회사로 2001 년 설립된 이래 크라이버그 TPE 는 TPE 컴파운드 개발의 선구자 역할을 해왔고, 현재 동종 업계 최고의 경쟁력을 갖춘 선도기업의 위치를 차지하고 있습니다. 독일, 미국, 말레이시아에 생산 공장을 보유하고 있는 크라이버그 TPE 는 자동차, 산업용 및 소비자 제품 부문뿐 아니라 까다로운 규제의 적용을 받는 의료부문에 이르기까지 다양한 분야의 응용제품에 사용되는 광범위한 종류의 컴파운드를 공급하고 있습니다. 시장에서 확고한 자리를 잡고 있는 THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® 및 For Tec E® 등의 제품라인은 사출성형이나 압출성형을 통해 가공할 수 있으며, 제조업체에게 가공 및 제품설계 상의 다양한 이점을 제공합니다. 크라이버그 TPE 는 혁신적인 역량뿐 아니라 진정한 글로벌 차원의 고객지향, 맞춤형 제품 솔루션, 믿을 수 있는 서비스까지 갖추고 있습니다. 크라이버그 TPE 의 독일 본사는 ISO 50001 인증을 받았으며, 전세계의 모든 공장은 ISO 9001 및 ISO 14001 인증을 획득했습니다. 2017 년에는 전세계 620 명 이상의 직원이 1 억 7,800 만 유로의 매출을 거두었습니다.



WeChat 에서 크라이버그 TPE 를 팔로우하세요.

위의 QR 코드를 스캔하시면, 언제 어디서나 크라이버그 TPE 의 최신 제품 및 소식에 관한 업데이트를 항시 받으실 수 있습니다.