

**KNAUF**INSULATION

***Insulation  
without  
compromise***

완벽한 단열의 기준

*For better buildings.*

***Build on us.***

# The world demands more from buildings.

건축물에 요구되는 기준은 점점 더 높아지고 있습니다.

**전 세계적으로 더 높은 기준을 충족하는 건축물에 초점을 맞추고 있습니다.**

전 세계적으로 규제와 고객의 요구가 변화하면서 단열 성능, 에너지 효율, 화재 안전, 소음 저감, 실내 공기질, 내구성 등 새로운 기준이 수립되고 있습니다. 이제 건물은 단순한 설계도상의 수치가 아니라, 실제 환경에서도 뛰어난 성능을 발휘해야 합니다.

동시에, 탄소 배출을 저감해야 할 필요성이 더욱 커지고 있습니다. 우리가 살아가는 공간을 조성하고 개선하는 과정에서 발생하는 탄소 비용과 생태적 영향을 최소화해야 합니다.

이제 건설업계는 더 복잡적이고 까다로운 성능 요구를 충족 시키면서도 지속가능성을 고려한 건축을 해야 하는 현실에 직면해 있습니다. 사람과 지구에 더 이로운 건물, 적은 자원으로 더 많은 가치를 실현하는 건물이 필요합니다.

이것이 브리즈번에서 방콕, 싱가포르에서 서울까지, 전 세계 건설업계의 향방을 결정짓는 핵심 과제입니다.

단열재에 더 많은 것을 요구하는 시대, 그 기대를 충족할 솔루션이 필요합니다.

**이제 Insulation without compromise 를 제시할 때입니다.**

**04 Insulation without compromise**

**06 더 뛰어난 성능의 제품**

**10 종합 고객지원 패키지**

**14 글로벌 기술력, 현지에 특화된 솔루션**

**18 모든 건물에 적합한 최적의 솔루션**

**22 단열재 업계의 검증된 지속가능성 선두주자**

**26 ECOSE®가 만드는 차이**

**30 Build on us**

# INSULATION WITHOUT COMPROMISE

**크나우프 인슐레이션을 통해  
Insulation without compromise 를 경험해 보세요.**

더 적은 자원을 사용해 더 뛰어난 성능을 구현하는 단열재, 단열 성능뿐만 아니라 화재 안전, 지속가능성, 실내 환경, 소음 저감까지 고려한 완벽한 제품입니다.

고성능 제품뿐만 아니라, 시공의 전 과정에서 고객을 지원하는 서비스까지 제공하여 고품질 시공을 구현하는 완벽한 패키지입니다.

각국의 건축 기준과 요구 사항에 맞춰 최적화된 단열재 제품으로 세계적인 단열재 제조 기술을 현장에서 직접 경험하실 수 있습니다.

지난 45년간 전 세계에서 지속가능한 저탄소 단열재를 선도해 온 크나우프 인슐레이션의 단열재는 안전과 지속가능성, 그리고 실내 환경까지 생각하는 단열재입니다. Insulation without compromise 는 모든것을 포함함을 의미합니다.

전 세계가 선택한 제품, 글라스울 단열 솔루션의 선도기업 크나우프 인슐레이션 입니다.

**이것이 바로 크나우프 인슐레이션 제품을 선택해야 하는 이유입니다. 우리는 타협하지 않는것이 고객의 권리라고 믿습니다.**

# Products that do more

## 더 뛰어난 성능의 제품

크나우프 인슐레이션은 불연성, 저탄소의 유해 성분 없는 글라스울 단열재를 생산하고 있습니다.

크나우프 인슐레이션의 제품은 건물 전체를 위한 솔루션으로 단열과 소음 저감 성능을 극대화하는 동시에 기타 중요한 요소에 완벽한 성능을 제공합니다.



### 신뢰할 수 있는 단열 및 흡음 성능



- 지붕부터 바닥까지, 모든 건축물과 용도에 적합한 솔루션입니다.
- 다양한 R-값을 제공하여 모든 에너지 효율 기준 충족, 유지 비용을 줄이고 쾌적한 환경을 조성합니다.
- 소음을 효과적으로 흡수하도록 설계되어 소음의 영향을 저감합니다.
- 설치가 쉽고 정확하게 시공할 수 있어 실제 건물 환경에서 최상의 성능을 발휘합니다.
- 엄격한 성능 테스트 및 다양한 인증을 통해 각국 시장의 높은 기준을 충족합니다.

### 실내외 환경을 위한 저VOC 단열재



- 크나우프 인슐레이션 글라스울 단열재는 조용하고 쾌적한 공간을 만들어 거주자의 건강과 편안함을 높여줍니다.
- 저VOC, 포름알데히드 무첨가로 실내 공기질을 깨끗하게 유지합니다.
- 국제 기준 인증을 통해 성능이 입증되었습니다.



유로핀즈(Eurofins) '실내 공기질 (Indoor Air Comfort)' 골드 등급으로 저VOC 방출 기준 중 최고 수준을 충족합니다.



DECLARE 'Red List Free (유해물질목록 등재물질 제외)'를 취득한 유해 성분이 전혀 포함되지 않은 단열재입니다. 아태지역 최초로 해당 인증을 취득하였습니다.



EUCEB의 생체 용해성 인증을 받아 안전하게 사용 및 취급이 가능합니다.



### 더 높은 지속가능성을 위한 저탄소 단열재



- 글라스울 단열재는 주요 단열재 중 탄소 배출량이 가장 낮습니다.
- 크나우프 인슐레이션 단열재는 저탄소 단열재의 선두주자로, 탄소 발자국을 줄이기 위한 체계적인 계획을 실행하고 있습니다.
- 최대 80%의 재활용 유리를 사용하고, 당사 자체기술인 식물성 ECOSE® 바인더로 생산됩니다.
- 환경에 미치는 영향을 투명하게 공개하는 글로벌 환경성적표지(EPD) 인증을 받았습니다.



GreenTag<sup>Cert</sup>™ 및 GreenRate™ Level A 인증을 포함한 최고 수준의 국제 지속가능성 기준요구사항 이상을 충족합니다.



### 더 안전한 건물을 위한 천연 불연 단열재



- 크나우프 인슐레이션 단열재는 불연성 인증을 받은 제품으로, 화재 발생이나 확산에 영향을 주지 않습니다.
- 유리는 본래 불연성이므로 별도의 난연 화학 첨가제가 필요하지 않습니다.
- 각국의 화재 안전 기준에 맞춰 철저한 테스트를 거쳤습니다.
- 화재 위험이 높은 건물에도 안전하게 사용할 수 있습니다.

# Partners in performance

탁월한 성능에 기반한 협력관계

## 호주 웨스턴 시드니 국제공항



웨스턴 시드니 국제공항은 기존 공항과는 차원이 다른 고객 경험을 제공합니다. 자하 하디드 아키텍츠(Zaha Hadid Architects)가 설계한 이 프로젝트는 항공기 날개를 형상화한 독특한 금속 지붕이 특징이며, 화재 안전, 에너지 효율, 소음 저감 등 까다로운 성능 기준을 충족하도록 설계되었습니다.

이 세계적 수준의 건축물의 주 시공사 Multiplex와 단열 전문업체 Red 8 Roofing은 신뢰하는 크나우프 인슐레이션 단열재를 선정했습니다.

크나우프 인슐레이션 단열재는 복잡한 성능 요구 사항을 뛰어넘는 완벽한 불연성 단열 솔루션을 제공했습니다.

44,000㎡ 규모의 지붕 시공 일정에 맞춰 철저한 테스트와 기술 지원을 제공했으며, 특정 음향 성능과 미적 요소를 동시에 만족시키는 맞춤형 롤 단열재까지 제작했습니다.

이러한 노력의 결과로, 이러한 세계적 공항에 걸맞은 고성능 지붕이 완성되었습니다.

“

어떠한 난관에 봉착하더라도 크나우프 인슐레이션은 항상 솔루션을 제시했습니다. 불가능이란 없었습니다.

헌터 키(Hunter Key),  
Red 8 Roofing 프로젝트 매니저



# The complete package

## 종합 고객지원패키지

크나우프 인슐레이션은 고품질 시공을 더 용이하고 편리하게 만듭니다.

건축의 모든 단계에서 고객 지원에 최적화되도록 설계된 제품과 서비스를 제공, 완벽한 건물의 성능을 보장합니다.



### 시방서 작성 단계 지원

- 현지 규정 및 각 프로젝트별 기술적 난제를 해결할 수 있도록 전문적인 가이드와 자료 제공
- 아래 인증을 포함한 다양한 제3자 인증 및 기타 인증 획득



- 현장 시공 시 발생하는 간극을 최소화해 설계 성능을 최대화

### 효율적인 제품 유통

- 모든 건축물과 다양한 용도에 적합한 폭넓은 제품 라인업
- 필요한 제품을 쉽게 찾을 수 있는 직관적인 라벨링
- 업계 최고 수준의 10:1 압축 포장 기술로 운송 및 보관 공간 절약



### 시공 지원

- 정확한 시공을 위한 설치 가이드 제공
- 스테드 및 보 간격에 맞춰 마찰식으로 고정되도록 설계되어 절단 및 사전 작업 최소화
- ECOSE® 식물성 바인더 사용으로 기존 유리섬유 단열재보다 부드럽고 다루기 쉬운 제품
- 한 팩당 제품량의 증가로 운반 및 현장 작업 시간 단축

### 품질 보증

- ISO 9001 인증을 획득한 엄격한 품질 관리
- 독일 엔지니어링 기술로 첨단 제조 시설에서 생산
- 건물의 수명 동안 성능을 유지하도록 철저한 내구성 테스트 완료
- 올바르게 설치되고 유지보수될 경우 현지 요구조건 준수 보장
- Supafil을 포함한 크나우프 인슐레이션 단열재의 정확한 시공법을 제공하는 종합 가이드



크나우프 인슐레이션은 Installation Assurance Authority (단열재 시공 품질 보증 기관)에서 인증한 제조업체로, 철저한 품질 보증과 함께 신뢰할 수 있는 보증 서비스를 제공합니다.



# Support at every stage

건축의 모든 단계 지원

일본 온네츠 칸쿄 카이하츠 주식회사



일본 홋카이도에서 신축 주택 단열 시공을 전문으로 하는 온네츠 칸쿄 카이하츠 주식회사에게는 혹독한 겨울 기온에 대비해 뛰어난 단열 성능을 제공하는 제품이 필수적입니다. 겨울철 기온이 영하로 떨어지는 지역에서는 난방 효율을 극대화할 수 있는 고성능 단열재가 필요하기 때문입니다.

그 뿐만 아니라 시공이 빠르고 간편하며, 신뢰할 수 있는 단열 솔루션을 필요로 합니다.

설치가 용이해야 시공팀이 다음 프로젝트로 신속하게 이동할 수 있고, 완벽한 시공을 자신할 수 있기 때문입니다.

이러한 이유로, 온네츠 칸쿄 카이하츠 주식회사는 크나우프 인슐레이션의 Supafil을 선택했습니다.

“

크나우프 인슐레이션 단열재는 시공 방식이 간편해 천장 단열 공사의 비용을 절감할 수 있었고, 이를 통해 우리 시공팀의 업무 부담을 줄이며 사업 확장에도 큰 도움이 되고 있습니다.

미츠보시 마사히로,  
온네츠 칸쿄 카이하츠 주식회사 대표



# Global expertise, locally delivered

## 글로벌 기술력, 현지에 특화된 솔루션

### 글로벌 리더가 만든 최첨단 단열 기술

아시아 태평양 지역의 최신 제조 시설에서 생산되며, 각 시장의 고객 요구에 맞춰 최적화된 솔루션을 제공합니다.

■ 조호르



### 최첨단 생산 기술

- 2021년, 말레이시아 조호르에 신규 글라스울 단열재 제조 시설을 설립하여 아시아 태평양 지역 국가들의 요구에 맞춘 제품을 전문적으로 생산하고 있습니다.
- 이 시설은 크나우프 인슐레이션의 가장 진보된 글라스울 단열재 제조 시설로, 글로벌 기술력을 바탕으로 최고 수준의 제품을 생산합니다.
- 또한, 호주 타운스빌에서 유리 재활용 시설을 운영하고 있으며, 이를 원료로 고성능 단열재를 생산합니다.



### 독일 엔지니어링과 글로벌 기술력

- 글라스울 단열재는 전 세계에서 가장 널리 사용되는 단열 소재이며, 크나우프 인슐레이션은 이 분야의 글로벌 리더입니다.
- 크나우프 인슐레이션의 제품은 독일의 기술력을 기반으로 하며, 전 세계 28개 공장에서 축적된 45년간의 제조 노하우를 바탕으로 만들어집니다.
- 독자적인 글라스울 단열재 제조 공법, 섬유화 기술, 압축 포장 기술이 적용되었습니다.
- 크나우프 인슐레이션은 글라스울 단열 기술의 한계를 끊임없이 확장하며, 혁신을 선도하는 브랜드를 목표로 합니다.



크나우프 인슐레이션은 글로벌 건축 자재 전문 기업, 크나우프 그룹(Knauf Group)의 계열사입니다.

### 현지 시장 요구에 맞춘 최적의 솔루션

- 각 시장의 건축 규정과 시공 기준에 대한 높은 이해도를 바탕으로, 각국의 요건에 맞춘 단열 제품을 제공합니다.
- 효율적인 서비스, 물류 및 유통 시스템을 갖춰 고객이 필요할 때 최적의 제품을 신속하게 공급합니다.
- 크나우프 인슐레이션은 단열재 제조업체 중 아시아 태평양 지역에 특화된 솔루션을 제공하는 유일한 업체입니다.



# Innovation to support higher standards

더 높은 기준을 위한 혁신

뉴질랜드의 주택

뉴질랜드의 새로운 H1 규정 개정안은 주택 에너지 효율성에 있어 역사상 가장 큰 변화를 가져왔습니다. 이 새로운 기준을 충족하는 가장 쉽고 경제적인 방법 중 하나는 천장 단열을 강화하는 것입니다.

시공업체들은 단열재를 한 겹 더 추가하여 이러한 새로운 기준을 충족할 수 있으나, 이는 시공 과정의 난이도가 증가하며 추가적인 인력 투입이 필요합니다. 크나우프 인슐레이션은 뉴질랜드 주택을 위해 특별히 설계된 R7.0 단층 천장 배트(Single-layer R7.0 ceiling batt)를 개발하여 보다 실용적이고 효율적인 솔루션을 제공합니다.

이 제품은 H1 규정을 충족하는 단열 성능을 제공하면서도 빠르고 간편하게 시공할 수 있도록 설계되었습니다. 실제로 시공 업체인 클래식 빌더가 뉴질랜드 타우랑가(Tauranga)에서 진행한 프로젝트에서 기존 이중층 단열재 대비 설치 시간이 40% 단축된 것으로 확인되었습니다.

“

크나우프 인슐레이션 단열재의 단층 솔루션은 설치가 훨씬 빠르고 간편하며, 모든 부분을 효과적으로 덮어주어 이중층 시스템보다 실제 환경에서 더 뛰어난 성능을 제공합니다. 크나우프 인슐레이션 단열재는 고객을 위한 확실한 선택입니다.

마크 페어클로,  
인스톨 솔루션스社 단열 시공 전문가



# Solutions for every building

모든 건물에 적합한 최적의 솔루션

최고의 글라스울 단열재를 공급합니다.

크나우프 인슐레이션은 모든 건축 유형과 용도에 맞춘 단열 솔루션을 제공합니다. 배트(Batts), 롤(Rolls), 블로우인(Blow-in) 방식까지 폭넓은 제품군을 갖추고 있습니다.

각 용도에 맞춰 설계된 단열재



메탈 지붕



주거용 지붕



라프터(rafter) 및 스킬리온(skillion) 지붕

다양한 형태로 제공되는 고성능 글라스울 단열재



배트(Batts)



롤(Rolls)



블로우인(Blow-in)



외벽용



목재 프레임



외단열용



천장



내벽용



바닥

업계를 선도하는 브랜드

KNAUFINSULATION

ECOBATT

EARTHWOOL  
the feel good glasswool insulation

SUPAFIL

# Fixing fire safety

화재 안전을 강화하다

대한민국 대전 현대  
프리미엄 아울렛

연면적 130,000㎡ 규모의 대전 현대 프리미엄 아울렛은 지역 주민에게 있어서는 빼놓을 수 없는 쇼핑 명소입니다. 하지만, 2020년 준공 후 불과 2년 만에 발생한 대형 화재로 심각한 피해를 입었습니다. 이후 진행된 복구 공사에서 불연성 단열재의 필요성이 가장 중요한 과제가 되었습니다.

복구 작업에서는 기존의 가연성 우레탄 제품보다 화재 안전성 이 뛰어난 크나우프 인슐레이션의 스프레이 블로잉 울(Spray Blowing Wool) 솔루션이 선택되었습니다.

단 3개월 만에 45,000㎡ 규모의 지하 주차장 천장에 총 300톤 의 제품이 시공되었습니다.

이제 방문객들은 더욱 안전한 환경에서 쇼핑을 즐길 수 있으며, 주차 공간 또한 크나우프 인슐레이션의 우수한 흡음 성능과 깔끔한 화이트 마감 덕분에 한층 조용하고 밝아 졌습니다.

“  
크나우프 인슐레이션의 스프레이 블로잉 울은 본 프로젝트의 불연성 및 흡음 성능 요건을 충족하는 가장 적합한 단열 솔루션이었습니다. 고민 없이 바로 선정했습니다.

이지성,  
현대 L&C 영업전략팀 과장



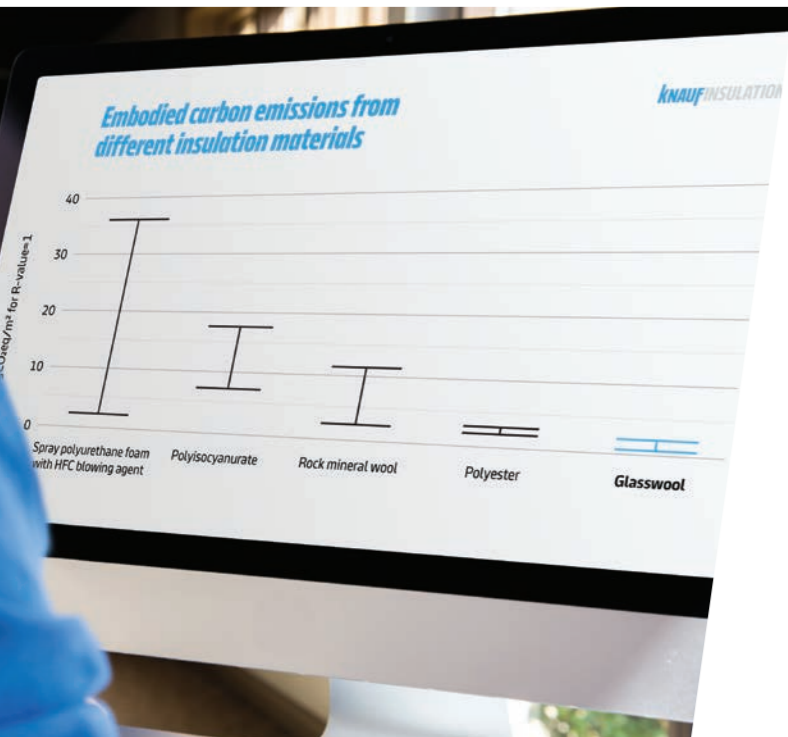


# From a proven sustainability leader

## 단열재 업계의 검증된 지속가능성 선두주자

더 나은 건축을 위한 솔루션을 만듭니다.

고객에게 있어 지속가능성은 필수불가결하기 때문에, 크나우프 인슐레이션은 더 나은 환경을 위해 제품을 개발하며, 탄소 배출과 환경에 미치는 영향을 줄이는 데 앞장서고 있습니다.



### 글라스울 단열재의 새로운 기준, 최저 수준의 탄소 배출

- 글라스울 단열재는 아시아 태평양 지역에서 사용되는 주요 단열재 중 가장 낮은 수준의 탄소를 배출합니다.
- 크나우프 인슐레이션의 제품은 업계 평균보다 더욱 낮은 탄소 배출을 자랑하며, 호주의 독립 데이터베이스인 EPiC에 등록된 일반 유리섬유 단열재 대비 탄소 배출량이 10분의 1 수준에 불과합니다.
- 크나우프 인슐레이션의 제품 생산 과정에서 발생하는 탄소는 최소 95일 만에 상쇄되어 탄소 절감 효과를 빠르게 실현합니다.

### 투명하고 철저한 환경 보고

- 크나우프 인슐레이션은 제품과 운영이 환경에 미치는 영향을 정기적으로 투명하게 공개합니다.
- 엄격한 제3자 테스트를 거쳐 환경 및 지속가능성 기준을 준수하고 있습니다.
- 최신 EN15804 +A2 기준에 맞춰 상세한 환경성적표지(EPD)를 제공하여 제품의 환경 영향을 명확하게 공개합니다.

### 우수한 제조 기술

#### 최적의 원료 사용

- 최대 80% 재활용 유리 사용
- 공기를 활용한 단열 - 자연에서 찾은 최고의 단열재, 지구온난화지수(GWP)제로
- ECOSE® - 저VOC, 저탄소의 당사만의 식물성 바인더
- 폼알데하이드 및 인공 난연제와 같은 유해 화학물질 무첨가

#### 지속가능성을 위해 세심하게 생산된 제품

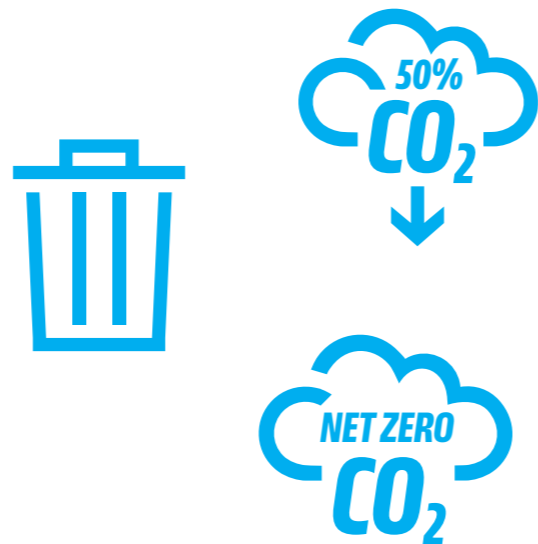
- 말레이시아 생산 시설에서 100% 재생 에너지만 사용
- 제조 공정을 최적화해 원자재 활용률 극대화
- 사전 절단된 제품으로 시공 시 폐기물 발생 최소화

#### 효율적인 유통 시스템

- 10:1 압축 포장 기술로 운송 및 보관 공간 절약
- 100% 재활용 가능한 플라스틱 포장재 사용
- 크나우프 인슐레이션은 탄소 배출을 줄이기 위해 도로 운송보다 해상 운송을 우선적으로 선택하고 있습니다.

### 명확한 지속가능성 목표와 체계적인 계획

- 크나우프 인슐레이션은 단기, 중기, 장기적으로 지속가능성을 실현하기 위해 도전적인 목표를 세우고 이를 적극적으로 추진하고 있습니다.
- 2032년까지 폐기물 매립 제로 달성
- 2032년까지 탄소 배출량 50% 감축(scope 1 & 2)
- 2045년까지 탄소 순배출 제로(Net-Zero, scope 1, 2 & 3) 실현



# Building health

건강한 생활 공간 조성

싱가포르 HHOM 서킷 로드

HHOM Circuit Road는 싱가포르로 이주한 의료 종사자들을 위한 478개 객실 규모의 공동 거주 공간입니다. 기존 4층 학교 건물을 개조하여, 거주자들이 편안하게 휴식할 수 있는 숙소와 더불어, 교류하고 운동할 수 있는 공간까지 마련한 복합 시설입니다.

이 리모델링 프로젝트의 특수한 과제들을 해결하기 위해, 크나우프 인슐레이션 배트(Batts)와 칸막이 롤(Partition Rolls), 그리고 크나우프 석고보드(Gypsum Boards)로 구성된 완벽한 단열 시스템이 적용되었습니다.

단열, 흡음, 환경적 요소까지 고려한 이 솔루션 덕분에, 핵심 의료 인력들이 보다 쾌적하고 조용한 주거 환경에서 생활할 수 있게 되었습니다.

“

크나우프 시스템을 적용하면 기존 건물 리모델링에서도 성능 요건 준수가 용이합니다.

인 인테리어  
Inn Interior Enterprise Pte Ltd, 시공업체



# The ECOSE® difference

## ECOSE®가 만드는 차이

크нау프 인슐레이션의 제품은 한눈에 알아볼 수 있습니다.

하지만, 당사의 제품이 타사의 글라스울 단열재와 구별되는 것은 단순히 특유의 자연스러운 색상 때문만이 아닙니다.

ECOSE®, 크нау프 인슐레이션만의 식물성 바인더 기술 덕분입니다. 이 기술은 단순히 제품을 다르게 만드는 것이 아니라, 더 나은 변화를 만들어갑니다.



### ECOSE®로 만드는 차이

더 나은 건축을 위한 저탄소 솔루션

ECOSE®는 저탄소 식물성 바인더로, 기존의 합성 바인더보다 탄소 발자국을 크게 줄입니다.

### ECOSE®로 더 깨끗한 공기를

유해 성분 없는 단열재로 실내 공기질을 개선

ECOSE®가 적용된 제품은 저VOC(휘발성 유기화합물) 단열재로, 유해 화학물질('Red List' 지정 성분)이 포함되지 않아 실내 공기질을 보호합니다. 이러한 특성 덕분에 친환경 건축 인증에서도 높은 점수를 받아 인증 취득에 기여합니다.

### ECOSE®로 더 편리해지는 시공

더 쉽고 편리한 시공, 더 나은 작업 환경

ECOSE®가 적용된 제품은 작업자들에게 더욱 편안한 작업 환경을 제공합니다. 많은 고객들이 ECOSE® 단열재가 기존 제품보다 훨씬 취급하기 쉽다고 평가하고 있습니다.



ECOSE®가 아닌 기존 유리섬유 단열재

ECOSE®로 생산된 제품

### ECOSE®가 만들어가는 신뢰

15년간 검증된 성능, 더 나은 건축을 위한 선택

ECOSE®가 적용된 제품은 지난 15년간 우리의 생활을 변화시켜 왔습니다. 또한, 아래의 엄격한 국제 기준을 충족하며 뛰어난 성능을 입증받았습니다.



# Comfort for all

모두를 위한 쾌적한 공간

말레이시아  
국제외과대학(IMU)

쿠알라룸푸르에 위치한 국제외과대학(IMU)은 학생들을 위한 학습 환경을 개선하기 위해 대대적인 개선 프로젝트를 진행했습니다.

이 프로젝트는 캠퍼스 건물의 흡음 성능을 강화하면서도 에너지 효율성을 유지하고, 시공을 간소화하는 것을 목표로 했습니다.

이에 따라 크나우프 인슐레이션 파티션 월 시스템이 적용되었으며, 광물섬유 충전재로 크나우프 인슐레이션 파티션 롤(Knauf Insulation Partition Roll)이 사용되었습니다. 또한 크나우프 시트록 (Sheetrock) 제품과 금속 프레임이 함께 설치되었습니다.

그 결과, 캠퍼스는 더 조용하고, 에너지 효율적이며, 지속가능한 공간으로 변모했습니다. 학생들에게 더 나은 학습 환경을 제공할 뿐만 아니라, ECOSE® 기술이 적용된 제품 덕분에 시공 과정 역시 훨씬 쾌적하고 편리해졌습니다.

“

크나우프 인슐레이션의 제품은 저희가 기존에 사용했던 제품보다 훨씬 덜 따갑고, 정말 부드러워 취급하기 편합니다. 덕분에 설치 작업이 훨씬 빠르고 쉬워졌습니다.

시공업체 Superb Impression Creationz의 작업자





**Build on us**

아시아 태평양 전역에서 크나우프 인슐레이션의 제품과 서비스는 건물을 더 안전하고, 더 조용하며, 더 건강하고, 더 쾌적하게, 그리고 더 경제적이며 환경에도 이로운 공간으로 변화시키고 있습니다.

고객이 크나우프 인슐레이션 단열재를 믿고 선택할 수 있도록 하는 것이 당사의 목표이며 이를 위해 최선을 다 하고 있습니다.

크나우프 인슐레이션은 고객이 최상의 결과를 실현할 수 있도록 고객과 끝까지 함께 하는 언제나 신뢰할 수 있고 현장에서 함께하는 최고의 성능을 제공하는 파트너가 될 것입니다.

이것이야말로 크나우프 그룹이 지켜온 약속이며, 지난 100여년 동안 고객과 건설 산업을 위해 최고의 품질과 솔루션을 제공하는 데 헌신해 왔음을 나타냅니다.

우리는 **Insulation without compromise** 을 통해 고객이 더 나은 건물을 만들 수 있도록 지원합니다.

크나우프 인슐레이션을 선택하세요.



Learn more

## 크나우프 인슐레이션 코리아

경기도 안양시 동안구 시민대로 187 안양건설타워  
611호 (우편번호 14047)



[info.kr@knaufinsulation.com](mailto:info.kr@knaufinsulation.com)



[www.knauf.com/ko-KR/knauf-insulation](http://www.knauf.com/ko-KR/knauf-insulation)



© 2025 Knauf Insulation

본 문서의 복사 및 전자 매체 저장을 포함, 무단 전재와 복제를 금합니다. 본 문서의 정보, 텍스트 및 삽화는 철저한 검토와 과정을 거쳐 제작되었습니다. 그러나 오류의 가능성을 완전히 배제할 수는 없습니다. 발행인과 편집자는 본 문서에 포함된 정보의 정확성에 대한 법적 책임 또는 그로 인한 기타 어떠한 책임도 지지 않습니다. 오류를 발견하거나 개선이 필요한 사항이 있다면 알려주시면 감사하겠습니다.

KIKR09251715BR<sup>(02/24)</sup>

**Build on us.**