

SPRAY BLOWING WOOL 스프레이 블로잉 울

2025년 2월

제품의 적용



설명

스프레이 블로잉 울은 조선 및 건설 분야에서 사용되는 불연성 스프레이 방식의 단열 솔루션입니다. 천장 라이닝 뒤나 노출된 상태 여부에 관계 없이 콘크리트 타설부분의 단열 및 흡음 성능을 향상시키는데 도움을 줍니다.

스프레이 블로잉 울은 주거 및 산업/상업용으로 모두 사용 할수 있습니다. 정밀 스프레이 기술을 위하여 특별히 설계된 제품의 조성을 통하여 최대 220mm의 두께에 이르기까지 단일 사용이 가능하므로 시간과 비용을 모두 절약합니다.



성능

열전도율 (KS L 9102)	0.034 W/mk
불연성 (KS F ISO 1182) (KS F 2271)	불연에 적합

장점

- ✓ 탁월한 단열 성능
- ✓ 높은 흡음 성능
- ✓ 불연성
- ✓ 생체 용해성 글라스울
- ✓ 에너지 절약

인증



QR 코드를 스캔하여
당사 웹사이트에서
인증 전체 목록을
확인하세요.

SPRAY BLOWING WOOL 스프레이 블로잉 울

2025년 2월

추가 정보

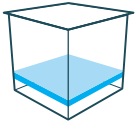
스프레이 블로잉 울

스프레이 블로잉 울은 조선 및 산업, 그리고 상업용 모두에서 사용할 수 있습니다. 아울러 콘크리트 및 아쿠아 패널에도 사용할 수 있습니다. 정밀 스프레이 기술을 위하여 특별히 설계된 제품의 조성을 통하여 최대 220mm의 두께에 이르기까지 단일 사용이 가능하므로 시간과 비용을 모두 절약합니다.



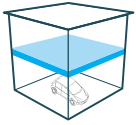
다층 아파트

스프레이 블로잉 울은 중간 층 적용을 위한 비용 효율적인 흡음 솔루션입니다. 연속적인 레이어를 제공하며 각종 배관, 전선 등의 주변 공간에 완벽하게 적용 가능합니다.



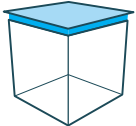
시공이 어려운 공간 및 지하실

스프레이 블로잉 울은 500mm 정도의 낮은 공간에서도 사용할 수 있는 이상적인 솔루션입니다. 정밀 스프레이 장비의 높은 정확도를 바탕으로 외부 노출된 상태로 유지해야 하는 배관이나 배선을 쉽게 피할 수 있을 뿐만 아니라 주변에 초과 도포된 울을 쉽게 청소하고 제거할 수 있어 작업 효율을 최대화 할 수 있습니다.



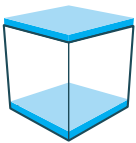
주차장

신규 및 기존에 지어진 주차장을 위한 빠르고 깨끗하며 비용 효율적인 단열 솔루션입니다. 가루 날림이 적으며 바인더를 활용한 특수 조합을 통하여 강력한 밀착력과 화산한 화이트 마감을 제공합니다.



콘크리트 지붕

스프레이 블로잉 울은 콘크리트 지붕 바로 아래에 적용하여 생활 공간에 이상적인 단열 및 흡음 솔루션을 제공할 수 있습니다.



열린 공간

스프레이 블로잉 울의 최적의 흡음 성능은 공항, 쇼핑센터, 학교 등 사무실과 공공장소에서 발생하는 소음을 저감하기 위한 노출 마감재로서 이상적인 솔루션을 제공합니다. 스프레이 블로잉 울은 60mm+로 시공 시 이상적인 흡음 성능을 달성합니다.

보관

스프레이 블로잉 울은 실내에 보관하거나 바닥에 덮어두도록 권장합니다. 스프레이 블로잉 울은 해당 자연환경에 영구적으로 노출되어서는 안됩니다.

SPRAY BLOWING WOOL 스프레이 블로잉 울

2025년 2월

사양

제품코드	슬래브 수	팔레트 당 팩	플컨테이너 당 팩
667984	1	24	528

모든 치수는 공칭치수임. | 최소 주문: 1 선택된 각 제품 코드 Supakube 포장- 자세한 내용은 서비스 가이드라인을 참조하십시오.

크나우프 인슐레이션 코리아

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

문의사항: Tel: 031 476 8718

Email: order.kr@knaufinsulation.com

전자 매체에 대한 사진의 재현 및 저장에 포함하는 모든 권한은 보호됩니다. 세심한 주의를 기울여 본 문서의 정보, 텍스트 및 일러스트를 취합하고 처리하였습니다. 그럼에도 불구하고 오류를 전적으로 배제할 수는 없습니다. 발행인과 편집자는 잘못된 정보와 그로인한 결과에 대한 어떠한 법적 책임이나 책임도 갖지 않습니다. 발행인과 편집자에게 개선에 관한 제안과 오류에 대한 정보를 제공해 주시면 감사하겠습니다.

KIKR08311359DS^(v0.2)

이 데이터시트의 최신 버전을 보려면 www.knauf.com/ko-KR/knauf-insulation을 방문하세요.