



시험성적서



1. 성적서 번호 : CT26-024420K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 크나우프인슐레이션 유한회사
 - 주소 : 경기도 안양시 동안구 시민대로 187 (비산동, 안양건설타워) 611호
3. 시험기간 : 2026년 03월 12일 ~ 2026년 04월 03일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리용
5. 시료명 : 크나우프인슐레이션 에코배트 R-11
6. 시험방법
 - (1) KS L 9102:2014
7. 시험결과

1) 크나우프인슐레이션 에코배트 R-11

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
밀도	kg/m ³	(1)	8	-	A
열전도율[평균온도 20 ℃]	W/(m·K)	(1)	0.036		
열전도율[평균온도 70 ℃]	W/(m·K)	(1)	0.046		

※ 시험편 두께 : 90 mm

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

— 끝 —

확인	작성자명	임순현	기술책임자명	서준식

비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kci.re.kr)에서 확인 가능합니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2026년 04월 03일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)210-8932

총 1페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-01(1)

전자문서본(Electronic Copy)

※ 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.