

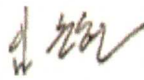
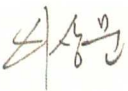
# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT13-95823
2. 의뢰자
  - 업체명 : (주)아키폴리코퍼레이션
  - 주소 : 서울특별시 서초구 동광로 101 (방배동,우림빌딩4층)
  - 의뢰일자 : 2013.09.27
  - 시험발급일 : 2013.10.11
3. 시험성적서의 용도 : 품질관리
4. 시료명 : Danpalon[10 mm]
5. 시험방법
  - (1) KS F 2277:2002[부속서 B(교정 열상자법)]

## 6. 시험결과

1) Danpalon[10 mm]

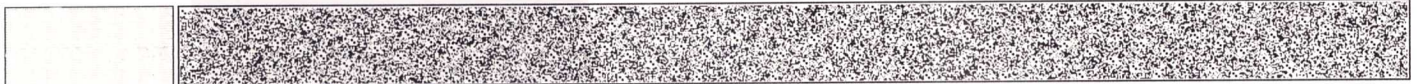
시험항목	단위	시험방법	시험결과
열관류율[평균온도 : 20 ℃]	W/(m <sup>2</sup> · K)	(1)	2.60

확인	작성자 성명	임순현		기술책임자 성명	이상문	
비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.						

한국건설생활환경시험연구원장



에너지환경사업본부 : 363-883 충청북도 청원군 오창읍 양청리 654-1 043-210-8990  
 결과문의 : 에너지환경기술센터 ☎ (043)210-8913



# 시험성적서

성적서번호 : CT13-95823

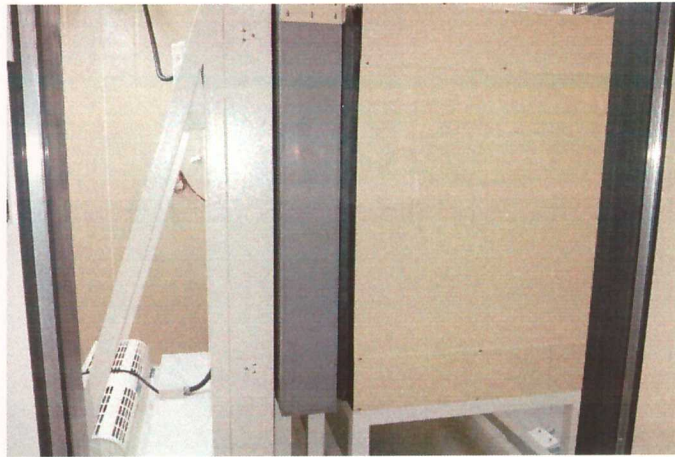
## ■ 시험장치

시험체 두께 [mm]	총공급열량 [W]	교정열량 [W]	시험체전열면적 [m <sup>2</sup> ]
10.02	97.835	55.331	0.885 × 0.885

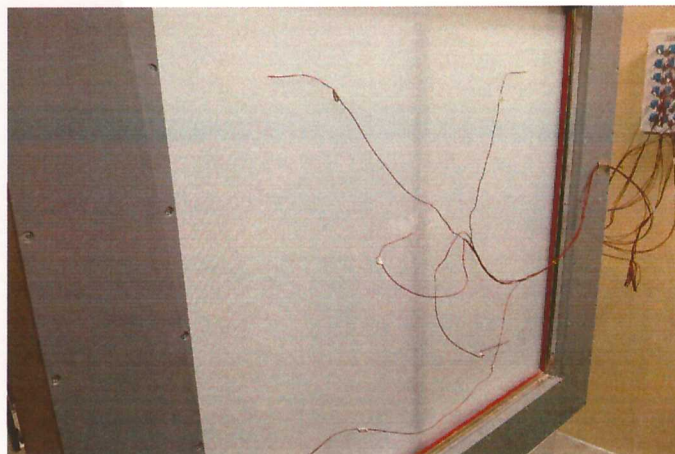
## ■ 열저항 DATA

가열상자 내 공기온도[°C]	항온실 내 공기 온도[°C]	시험체의 고온 쪽 표면 온도[°C]	시험체의 저온 쪽 표면 온도[°C]	시험체의 통과 열량[W]
29.960	7.581	23.549	11.531	45.535

## ■ 제출된 시편



열관류율시험기 내부



Danpalon[10 mm]

- 이 하 여 백 -

총 2 페이지 중 2 페이지