



시험성적서

1. 성적서 번호 : CT22-118186K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 에이티
 - 주소 : 경기도 안성시 일죽면 주래본죽로 398-3 (산북리)
3. 시험기간 : 2022년 12월 07일 ~ 2023년 01월 18일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : AT-A-2022
6. 시험방법
 - (1) KS F 4004 : 2013
7. 시험결과
 - 1) AT-A-2022

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
압축강도(1)	N/mm ²	(1)	5	(20.0±5.0) °C, (35.0±5.0) % R.H.	A
압축강도(2)	N/mm ²	(1)	4		
압축강도(3)	N/mm ²	(1)	4		

※ 시험장소

A : 인천광역시 남동구 당방로 85

----- 끝 -----

확인	작성자명	김종빈	이종빈	기술책임자명	원철현	
----	------	-----	-----	--------	-----	--

- 비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

2023년 01월 18일

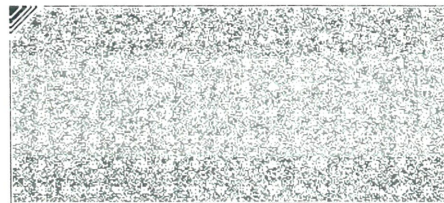
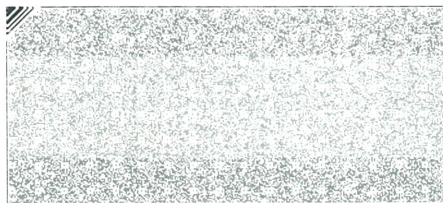
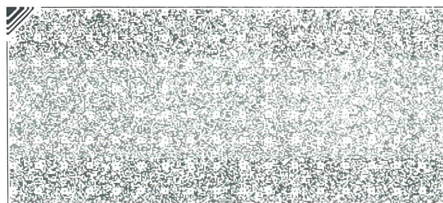
한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 21591 인천광역시 남동구 당방로 85 ☎ (032)460-5118

총 1페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT22-118183K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 에이티
 - 주소 : 경기도 안성시 일죽면 주래본죽로 398-3 (산북리)
3. 시험기간 : 2022년 12월 07일 ~ 2023년 01월 11일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : AT-Y-2022-01
6. 시험방법
 - (1) KS L 9016:2010

7. 시험결과

1) AT-Y-2022-01

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
열전도율 [평균온도 : 20 °C]	W/(m·K)	(1)	0.079	(23±2) °C, (50±5) % R.H.	A

- ※ 측정방법 : 평판 열류계법(정사각형)
- ※ 건조방법 : (70±5) °C
- ※ 교정판의 종류 : 1450e [평균온도 : 20 °C, 0.032 W/(m·K)]
- ※ 시험체 온도차 : 20 °C
- ※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 -----

확인	작성자명	김종빈	김종빈	기술책임자명	원철현	
----	------	-----	-----	--------	-----	--

- 비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인성과 관련이 없으며, 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.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

2023년 01월 11일

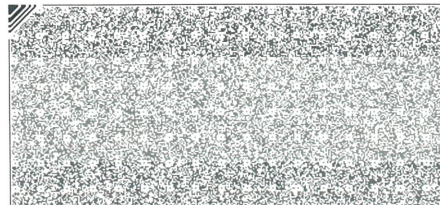
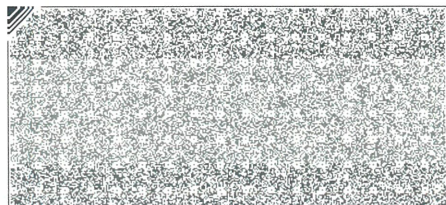
한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 21591 인천광역시 남동구 당방로 85 ☎ (032)460-5118

총 1페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT22-118184K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 에이티
 - 주소 : 경기도 안성시 일죽면 주래본죽로 398-3 (산북리)
3. 시험기간 : 2022년 12월 07일 ~ 2023년 01월 09일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : AT-Y-2022-02
6. 시험방법
 - (1) KS L 9016:2010

7. 시험결과

1) AT-Y-2022-02

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
열전도율 [평균온도 : 20 ℃]	W/(m·K)	(1)	0.085	(23±2) ℃, (50±5) % R.H.	A

- ※ 측정방법 : 평판 열류계법(정사각형)
- ※ 건조방법 : (70±5) ℃
- ※ 교정판의 종류 : 1450e [평균온도 : 20 ℃, 0.032 W/(m·K)]
- ※ 시험체 온도차 : 20 ℃
- ※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 -----

확인	작성자명	김종빈	김종빈	기술책임자명	원철현
----	------	-----	-----	--------	-----

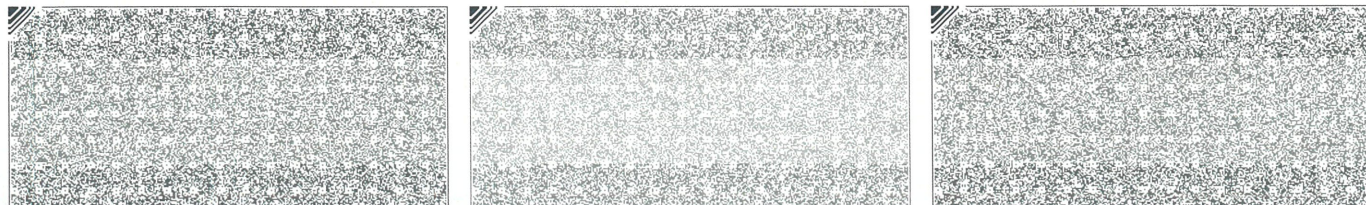
- 비고 :
1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다.
 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

2023년 01월 09일

한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 21591 인천광역시 남동구 당방로 85 ☎ (032)460-5118





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT22-118185K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 에이티
 - 주소 : 경기도 안성시 일죽면 주래본죽로 398-3 (산북리)
3. 시험기간 : 2022년 12월 07일 ~ 2023년 01월 09일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : AT-Y-2022-03
6. 시험방법
 - (1) KS L 9016:2010
7. 시험결과
 - 1) AT-Y-2022-03

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
열전도율 [평균온도 : 20 ℃]	W/(m·K)	(1)	0.087	(23±2) ℃, (50±5) % R.H.	A

- ※ 측정방법 : 평판 열류계법(정사각형)
- ※ 건조방법 : (70±5) ℃
- ※ 교정판의 종류 : 1450e [평균온도 : 20 ℃, 0.032 W/(m·K)]
- ※ 시험체 온도차 : 20 ℃
- ※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 -----

확인	작성자명	김종빈	기공비	기술책임자명	원철현
----	------	-----	-----	--------	-----

- 비고 :
1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.

2023년 01월 09일

한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 21591 인천광역시 남동구 당방로 85 ☎ (032)460-5118

총 1페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)





시험성적서

1. 성적서 번호 : CT22-118187K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 주식회사 에이티
 - 주소 : , 경기도 안성시 일죽면 주래본죽로 398-3 (산북리)
3. 시험기간 : 2022년 12월 07일 ~ 2023년 01월 18일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : AT-H-2022
6. 시험방법
 - (1) KS F 4004 : 2013 준용

7. 시험결과

1) AT-H-2022

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
흡수율(1)	%	(1)	14	(20.0±5.0) °C, (35.0±5.0) % R.H.	A
흡수율(2)	%	(1)	15		
흡수율(3)	%	(1)	15		

※ 시험장소

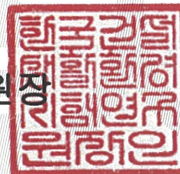
A : 인천광역시 남동구 당방로 85

--- 끝 ---

확인	작성 자 명	김종빈	김종빈	기술책임자 성	원철현	
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.						

2023년 01월 18일

한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 21591 인천광역시 남동구 당방로 85 ☎ (032)460-5118

총 1페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)

