

시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 20 mm)	접수번호	T-230130-001
성과이용목적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 30일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유재욱
의뢰인	안두현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험 결과	시험 · 검사방법
초기열전도도		0.027 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		62 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		18 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	32 mm	

확 인	시 험 자	박 소 라 박소라	승 인 자	서 갑 성 서갑성
-----	-------	-----------	-------	-----------

비고

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 02월 24일

(주)큐티엘 대표이사 이 상 윤 (서명 또는 인)



시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 30 mm)	접수번호	T-230130-002
성과이용목적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 30일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유재욱
의뢰인	안두현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험 결과	시험 · 검사방법
초기열전도도		0.028 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		65 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		20 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	30 mm	

확 인	시 험 자	박 소 라 박소라	승 인 자	서 갑 성 서갑성
-----	-------	-----------	-------	-----------

비고

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 02월 24일

(주)큐티엘 대표이사 이 상 윤 (서명 또는 인)



시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 40 mm)	접수번호	T-230130-003
성 과 이 용 목 적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 30일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유 재 욱
의뢰인	안 두 현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험 결과	시험 · 검사방법
초기열전도도		0.027 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		64 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		20 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	27 mm	

확 인	시 험 자	박 소 라 박소라	승 인 자	서 갑 성 서갑성
-----	-------	-----------	-------	-----------

비고

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 02월 24일

(주)큐티엘 대표이사 이 상 윤 (서명 또는 인)



시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 50 mm)	접수번호	T-230130-004
성과이용목적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 30일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유재욱
의뢰인	안두현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험 결과	시험 · 검사방법
초기열전도도		0.027 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		69 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		21 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	28 mm	

확 인	시 험 자	박 소 라 박소라	승 인 자	서 갑 성 서갑성
-----	-------	-----------	-------	-----------

비고

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 02월 24일

(주)큐티엘 대표이사 이상윤 (서명 또는 인)



시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 60 mm)	접수번호	T-230130-005
성 과 이 용 목 적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 30일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유 재 욱
의뢰인	안 두 현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험 결과	시험 · 검사방법
초기열전도도		0.028 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		61 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		19 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	31 mm	

확 인	시 험 자	박 소 라	승 인 자	서 갑 성
-----	-------	-------	-------	-------

비고

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 02월 24일

(주)큐티엘 대표이사 이 상 윤 (서명 또는 인)



시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 70 mm)	접수번호	T-230130-006
성과이용목적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 30일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유재욱
의뢰인	안두현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험 결과	시험 · 검사방법
초기열전도도		0.028 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		60 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		21 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	33 mm	

확 인	시 험 자	박 소 라 박소라	승 인 자	서 갑 성 서갑성
-----	-------	-----------	-------	-----------

비고

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 02월 24일

(주)큐티엘 대표이사 이상윤 (서명 또는 인)



시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 80 mm)	접수번호	T-230130-007
성과이용목적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 30일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유재욱
의뢰인	안두현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험 결과	시험 · 검사방법
초기열전도도		0.028 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		66 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		18 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	25 mm	

확 인	시 험 자	박 소 라 박소라	승 인 자	서 갑 성 서갑성
-----	-------	-----------	-------	-----------

비고

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 02월 24일

(주)큐티엘 대표이사 이 상 윤 (서명 또는 인)



시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 90 mm)	접수번호	T-230130-008
성 과 이 용 목 적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 30일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유 재 욱
의뢰인	안 두 현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험 결과	시험 · 검사방법
초기열전도도		0.027 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		62 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		22 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	27 mm	

확 인	시 험 자	박 소 라 박소라	승 인 자	서 갑 성 서갑성
-----	-------	-----------	-------	-----------

비고

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 02월 24일

(주)큐티엘 대표이사 이 상 윤 (서명 또는 인)





시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 100 mm)	접수번호	T-230130-009
성과이용목적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 30일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유재욱
의뢰인	안두현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험 결과	시험 · 검사방법
초기열전도도		0.028 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		70 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		21 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	29 mm	

확 인	시 험 자	박 소 라 	승 인 자	서 갑 성 
-----	-------	---	-------	---

비고

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 02월 24일

(주)큐티엘 대표이사 이 상 윤



시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 110 mm)	접수번호	T-230130-010
성과이용목적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 30일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유재욱
의뢰인	안두현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험 결과	시험 · 검사방법
초기열전도도		0.028 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		66 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		20 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	26 mm	

확 인	시 험 자	박 소 라 박소라	승 인 자	서 갑 성 서갑성
-----	-------	-----------	-------	-----------

비고

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 02월 24일

(주)큐티엘 대표이사 이 상 윤 (서명 또는 인)




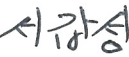
시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 120 mm)	접수번호	T-230131-001
성 과 이 용 목 적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 31일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유 재 욱
의뢰인	안 두 현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험 결과	시험 · 검사방법
초기열전도도		0.027 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		64 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		19 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	32 mm	

확 인	시 험 자	승 유 섭 	승 인 자	서 갑 성 
-----	-------	---	-------	---

비고

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 03월 23일

(주)큐티엘 대표이사 이 상 윤 (서명 또는 인)





시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 130 mm)	접수번호	T-230131-002
성과이용목적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 31일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유재욱
의뢰인	안두현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험결과	시험·검사방법
초기열전도도		0.028 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		70 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		18 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	33 mm	

확인	시험자	승유섭 	승인자	서갑성 
----	-----	---	-----	---

비고

- 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
- 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
- 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 03월 23일

(주)큐티엘 대표이사 이상윤 (서명 또는 인)





시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 140 mm)	접수번호	T-230131-003
성 과 이 용 목 적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 31일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유 재 욱
의뢰인	안 두 현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험 결과	시험 · 검사방법
초기열전도도		0.028 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		67 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		22 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	35 mm	

확 인	시 험 자	송 유 섭 	승 인 자	서 갑 성 
-----	-------	---	-------	---

비고

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 03월 23일

(주)큐티엘 대표이사 이 상 윤 (서명 또는 인)





시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 150 mm)	접수번호	T-230131-004
성 과 이 용 목 적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 31일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유 재 욱
의뢰인	안 두 현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험 결과	시험 · 검사방법
초기열전도도		0.027 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		73 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		23 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	38 mm	

확 인	시 험 자	승 유 섭 	승 인 자	서 갑 성 
-----	-------	---	-------	---

비고

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 03월 23일

(주)큐티엘 대표이사 이 상 윤 (서명 또는 인)



시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 155 mm)	접수번호	T-221114-001
성파이용목적	품질관리용	접수일자	2022년 11월 14일
시료채취일	2022년 11월 10일	시료채취자	세경산업(주) 유재욱
의뢰인	안두현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험 결과	시험 · 검사방법
초기열전도도		0.028 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		66 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		21 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	44 mm	

확 인	시 험 자	김 주 빈 김주빈	승 인 자	서 갑 성 서갑성
-----	-------	-----------	-------	-----------

비고

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2022년 11월 24일

(주)큐티엘 대표이사 이 상 윤 (서명 또는 인)





시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 160 mm)	접수번호	T-230131-005
성과이용목적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 31일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유재욱
의뢰인	안두현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험 결과	시험 · 검사방법
초기열전도도		0.028 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		69 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		20 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	35 mm	

확 인	시 험 자	승 유 섭 	승 인 자	서 갑 성 
-----	-------	---	-------	---

비고

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 03월 23일

(주)큐티엘 대표이사 이 상 윤 (서명 또는 인)




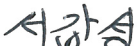
시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 170 mm)	접수번호	T-230131-006
성과이용목적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 31일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유재욱
의뢰인	안두현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험결과	시험·검사방법
초기열전도도		0.027 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		63 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		24 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	29 mm	

확인	시험자	송유섭 	승인자	서갑성 
----	-----	---	-----	---

비고

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 03월 23일

(주)큐티엘 대표이사 이상윤 (서명 또는 인)



시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 180 mm)	접수번호	T-230131-007
성과이용목적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 31일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유재욱
의뢰인	안두현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험결과	시험·검사방법
초기열전도도		0.027 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		67 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		20 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	30 mm	

확인	시험자	송유섭 송유섭	승인자	서갑성 서갑성
----	-----	---------	-----	---------

비고

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 03월 23일

(주)큐티엘 대표이사 이상윤 (서명 또는 인)




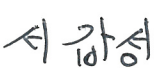
시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 200 mm)	접수번호	T-230131-008
성과이용목적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 31일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유재욱
의뢰인	안두현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험 결과	시험 · 검사방법
초기열전도도		0.028 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		60 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		21 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	31 mm	

확 인	시 험 자	송 유 섭 	승 인 자	서 갑 성 
-----	-------	---	-------	---

비고

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 03월 23일

(주)큐티엘 대표이사 이 상 윤 (서명 또는 인)



시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 210 mm)	접수번호	T-221114-002
성과이용목적	품질관리용	접수일자	2022년 11월 14일
시료채취일	2022년 11월 10일	시료채취자	세경산업㈜ 유재욱
의뢰인	안두현	시료생산업체	세경산업㈜
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험결과	시험·검사방법
초기열전도도		0.028 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		63 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		19 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	40 mm	

확인	시험자	김주빈 김주빈	승인자	서갑성 서갑성
----	-----	---------	-----	---------

비고

- 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
- 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
- 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2022년 11월 24일

(주)큐티엘 대표이사 이상윤 (서명 또는 인)



시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 220 mm)	접수번호	T-230131-009
성과이용목적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 31일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유재욱
의뢰인	안두현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험결과	시험·검사방법
초기열전도도		0.026 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		65 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		20 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	34 mm	

확인	시험자	승유섭 송유섭	승인자	서갑성 서갑성
----	-----	---------	-----	---------

비고

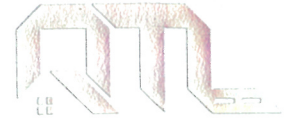
1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 03월 23일

(주)큐티엘 대표이사 이상윤 (서명 또는 인)



시험 성적서



시료명	압출 발포폴리스티렌 단열재 (압출법 1호 250 mm)	접수번호	T-230131-010
성과이용목적	품질관리용	접수일자	2023년 1월 31일
시료채취일	2023년 1월 30일	시료채취자	세경산업(주) 유재욱
의뢰인	안두현	시료생산업체	세경산업(주)
의뢰인주소	서울특별시 송파구 삼학사로 일원		

- 결 과 -

시험항목		시험 결과	시험 · 검사방법
초기열전도도		0.027 W/m·K	KS M 3808 : 2021
굴곡파괴하중		62 N	KS M 3808 : 2021
압축강도		22 N/cm ²	KS M 3808 : 2021
연소성	연소시간	60 sec	KS M 3808 : 2021
	연소길이	32 mm	

확 인	시 험 자	송 유 섭 송유섭	승 인 자	서 갑 성 서갑성
-----	-------	-----------	-------	-----------

비고

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본만 유효하며, 사본 및 파일본은 결과치 참고용입니다.

2023년 03월 23일

(주)큐티엘 대표이사 이 상 윤 (서명 또는 인)

