



사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 753-88-01926

법인명(단체명) : 주식회사 케이씨씨실리콘

대표자 : 송영근

개업연월일 : 2020년 12월 01일 법인등록번호 : 110111-7701760

사업장소재지 : 서울특별시 서초구 사평대로 344(서초동)

본점소재지 : 서울특별시 서초구 사평대로 344(서초동)

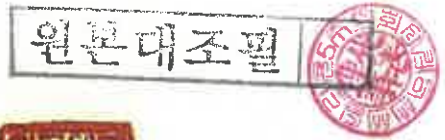
사업의종류 : 업태 제조업 종목 실리콘

발급사유 : 정정



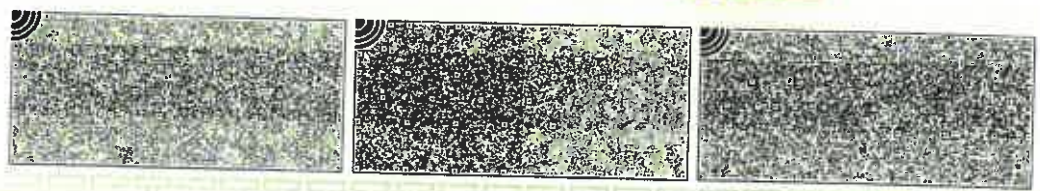
사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :



2020년 12월 15일

서초세무서장



문서확인번호: 1609-8145-1212-7975



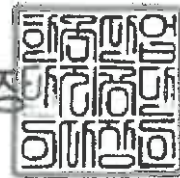
공장등록증명(신청)서

접수번호	2021010572546416001	접수일	2021.01.05	처리기간	즉시
신청인	회사명	주식회사 케이씨씨실리콘 전주공장		전화번호	063-260-1700
	대표자 성명	송영근		생년월일(법인등록번호)	110111-7701760
	대표자 주소(법인 소재지)	서울특별시 서초구 사평대로 344 (서초동) 금강빌딩			
등록 내용	공장 소재지	지목	보유구분		
	전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801, 완주산업단지	공장용지	자가 [O], 임대 []		
	공장 등록일	사업 시작일	종업원 수		
	2021년 01월 04일		남 :124 여 :7		
	공장의 업종(분류번호)				
	석탄화학계 화합물 및 기타 기초 유기 화학물질 제조업(20119)				
	공장 부지 면적(㎡)	제조시설 면적(㎡)	부대시설 면적(㎡)		
	122907.500	23153.650	22247.990		
등록 조건					
등록변경·증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)				공장관리번호	
				457102020556919	

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조제1항·제2항·제3항에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.

2021년 01월 05일

한국산업단지공단



◆본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 정부24(gov.kr)의 인터넷발급문서진위확인 메뉴를 통해 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다.(발급일로부터 90일까지) 또한 문서하단의 바코드로도 진위확인(정부24 앱 또는 스캐너용 문서확인프로그램)을 하실 수 있습니다.

경영시스템인증서

(주)케이씨씨실리콘 전주공장

- 공장 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
- 본사 : 서울특별시 서초구 사평대로 344



한국표준협회는 위 조직의 품질경영시스템이
아래의 표준과 인증범위에 적합함을 인증합니다.

인증번호 QMS-1853

표 준 KS Q ISO 9001:2015/ISO 9001:2015

인증범위 실리콘원재(폴리머, 레진, 실란, 검), 실리콘(에멀전, 디스퍼전, 고무, 경화제) 및 실란트의 설계 및 제조

유효기간 2021년 05월 08일부터 2024년 05월 07일까지

최초인증일 : 2004년 06월 02일

원본대조필



2021년 04월 02일

KSA



한국표준협회



한국표준협회는 한국인증지원센터(KAB)로부터 품질경영체제 인증기관으로 인정(인정번호 : KAB-QC-30)받았습니다.

서울시 강남구 테헤란로 69길 5

경영시스템인증서

(주)케이씨씨실리콘 전주공장

- 공장 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
- 본사 : 서울특별시 서초구 사평대로 344



한국표준협회는 위 조직의 환경경영시스템이 아래의 표준과 인증범위에 적합함을 인증합니다.

인증번호 EMS-0244

표 준 KS I ISO 14001:2015/ISO 14001:2015

인증범위 실리콘원재(폴리머, 레진, 실란, 겜), 실리콘(에멀전, 디스퍼전, 고무, 경화제) 및 실란트의 설계 및 제조

유효기간 2019년 06월 02일부터 2022년 06월 01일까지

원본대조필



최초인증일 : 2004년 12월 07일

2021년 04월 02일

* 사명 변경에 따른 인증서 재발행

KSA



한국표준협회

서울특별시 강남구 테헤란로 69길 5



한국표준협회는 한국인증지원센터(KAB)로부터 환경경영체계 인증기관으로 인정(인정번호 : KAB-EC-11)받았습니다.



인증번호 : 제 05-0147 호

Certificate



제품인증서

- 1. 제조업체명 : 주식회사 케이씨씨실리콘 전주공장
- 2. 대표자성명 : 송영근
- 3. 공장소재지 : 전북 완주군 봉동읍 과학로801
- 4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 건축용 실링재
 - 나. 표준번호 : KS F 4910
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
--. 끝.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2021 년 01 월 12 일



한국표준협회



원본대조필



- 1. 최초 인증일 : 2005-03-30
- 2. 차기심사 완료기한 : 2022-03-29
- 3. 최종 변경일 : 2021-01-12 (분할설립)

제 22589 호

환경표지 인증서

- 1. 상 호 : (주)케이씨씨실리콘
- 2. 사업자등록번호 : 753-88-01926
- 3. 소재지 : 서울특별시 서초구 사평대로 344 (서초동)
- 4. 공장·사업장소재지 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
- 5. 대표자성명 : 송영근
- 6. 대상제품 : EL259.건축용 실링재
- 7. 상표명/용도·제공서비스 : SL825/건축용 실링재(실내용, 1액형, F형, 25LM)
- 8. 인증기간 : 2020.08.05 부터 2022.08.04 까지
- 9. 인증사유 : "유해물질 감소, 생활 환경오염 감소"

「환경기술 및 환경산업 지원법」 제17조제3항, 같은 법 시행령 제23조제2항 및 같은 법 시행규칙 제34조제2항에 따라 환경표지대상제품의 인증기준에 적합하므로 환경표지의 사용을 인증합니다.

※ 최초 교부 : 2020.08.05
 ※ 재발행 사유 : 양도양수발행

2021년 03월 31일

한국환경산업기술원장



※ 한국환경산업기술원은 「환경기술 및 환경산업 지원법」 제33조제2항 및 같은 법 시행령 제33조제8항에 따라 환경부장관으로부터 환경표지 인증에 관한 업무를 위탁받은 기관입니다.

사실확인 : 1577-7360



제 21275 호

환경표지 인증서

- 1. 상 호 : (주)케이씨씨실리콘
- 2. 사업자등록번호 : 753-88-01926
- 3. 소재지 : 서울특별시 서초구 사평대로 344 (서초동)
- 4. 공장·사업장소재지 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801
- 5. 대표자성명 : 송영근
- 6. 대상제품 : EL259.건축용 실링재
- 7. 상표명/용도·제공서비스 : 별첨이기
- 8. 인증기간 : 2019.12.18 부터 2021.12.17 까지
- 9. 인증사유 : "유해물질 감소, 생활 환경오염 감소"

「환경기술 및 환경산업 지원법」 제17조제3항, 같은 법 시행령 제23조제2항 및 같은 법 시행규칙 제34조제2항에 따라 환경표지대상제품의 인증기준에 적합하므로 환경표지의 사용을 인증합니다.

※ 최초교부 : 2019.12.18
 ※ 재발행 사유 : 양도양수발행

2021년 03월 31일

한국환경산업기술원장



※ 한국환경산업기술원은 「환경기술 및 환경산업 지원법」 제31조제2항 및 같은 법 시행령 제33조제8항에 따라 환경부장관으로부터 환경표지 인증에 관한 업무를 위탁받은 기관입니다.

사실확인 : 1577-7360



[별첨] 1 / 1

제 21275 호

기본상표명

파생상표명

용도·제공서비스

SL825프리미엄

건축용 실링재(실내용, 1액형,
F25HM)

SL922

건축용 실링재(실내외용, 2액형,
G20HM)

SL819

건축용 실링재(실내외용, 1액형,
G25HM)



원본대조필



Certification



Korea Air Cleaning Association

친환경 건축자재 인증서

인증번호 : HB477E06-01

업체명 : (주)케이씨씨실리콘

대표자 : 송영근

소재지 : 서울시 서초구 사평대로 344

제조사 : (주)케이씨씨실리콘 전주공장

인증기간 : 2018. 11. 25 ~ 2021. 11. 24

인증제품

- 표준번호(명) : SPS-KACA0020-7174 친환경 건축자재
- 시험방법 : 환경부 실내공기질 공정시험기준
- 제품(모델)명 : SL825
- 제품분류 : 실란트
- 인증등급 : 최우수 ●●●●●
- 인증사유 : 오염물질 저감

산업표준화법 제27조 및 단체표준 업무규정에 따른 인증심사를 실시한 결과
친환경 건축자재 단체표준 인증심사기준에 적합하므로
위와 같이 친환경 건축자재 단체표준(HB마크)에 적합함을 인증합니다.

2020년 12월 29일

한국공기청정협회장



(06162 서울 강남구 테헤란로63길 11 이노센스빌딩 9층, 전화 : (02)553-4156, www.kaca.or.kr)

1. 최초인증일 : 2009년 11월 25일
2. 최종변경일 : 2020년 12월 29일 (업체명 및 대표이사 변경)

원본대조필





TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

TEL (063)214-2960 FAX (063)214-2964

성적서번호 : TAK-2020-159777

접 수 일 자 : 2020년 10월 26일

대 표 자 : 송영근

시험완료일자 : 2021년 02월 16일

업 체 명 : (주)케이씨사실리콘 전주공장

주 소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801

시 료 명 : 건축용 실링재(SL825, F-25LM)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
슬럼프(가로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2010
슬럼프(세로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2010
탄성복원성	%	-	92	KS F 4910 : 2010
인장특성(출눈 나비의 신장율)	%	-	200	KS F 4910 : 2010
인장특성(인장응력:23℃)	N/mm ²	-	0.3	KS F 4910 : 2010
인장특성(인장응력:-20℃)	N/mm ²	-	0.5	KS F 4910 : 2010
일정신장하에서의접착성(23℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
일정신장하에서의접착성(-20℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
압축기열,인장냉각후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
수중침적후의 일정 신장하에서의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
부피손실	%	-	3	KS F 4910 : 2010

* 본 성적서는 업체명 변경으로 인한 수정발급본임(수정발급일 : 2021년 03월 26일).

* Type : F-25LM

** Flow : (5 ± 2) °C

- 용 도 : 품질관리용

- 다음 페이지 -

Lee, Sun-Gyu

작성자 : 이선규

Tel : 032-570-9646

Sun-Seo Park

기술책임자 : 박준서

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

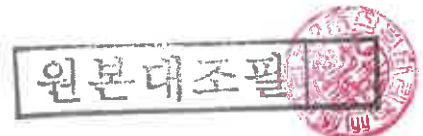
2021년 02월 16일

KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2



KTR-QP-P09-F01-02(00)

A4(210 X 297)

	KCC CORPORATION 344, SAPYEONGDAERO, SEOCHO-GU, SEOUL, KOREA TEL : 82-2-3480-5858 FAX : 82-2-3480-5398
---	--

시 험 성 과 대 비 표

■ 용도 : 옥조용 실리콘 실란트

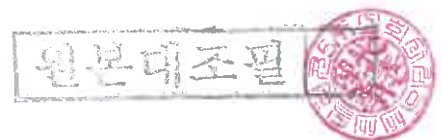
■ 제품명 : SL825

■ KS 품질 등급 : F형 25LM

성적서 No. TAK-2020-159777

품질 항목		단위	KS F 4910 기준	시험 결과치	판 정	비고	
			(등급 : F-25LM)				
슬럼프	세로	mm	3 mm이하	0	합격	KSF4910-2010	
	가로	mm	3 mm이하	0	합격	KSF4910-2010	
탄성 복원성		%	60 이상	92	합격	KSF4910-2010	
인	줄눈나비 신장율		%	200(M ₁₀₀)	합격	KSF4910-2010	
장 특	인장 응력	23°C	N/mm ²	0.4 이하	0.3	LM에 준함	KSF4910-2010
		-20°C	N/mm ²	0.6 이하	0.5	LM에 준함	KSF4910-2010
일정신장하에서의 접착성(23°C)				파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010
일정신장하에서의 접착성(-20°C)				파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010
압축가열·인장냉각후 접착성				파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010
수중침적 후의 일정신장하에서의 접착성				파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010
부피손실				10 이하	3	합격	KSF4910-2010

성적서 2021





TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가재울로 68(가좌동)

TEL (063)214-2960 FAX (063)214-2964

성적서번호 : TAK-2020-159778

접 수 일 자 : 2020년 10월 26일

대 표 자 : 송영근

시험완료일자 : 2021년 02월 16일

업 체 명 : (주)케이씨씨실리콘 전주공장

주 소 : 전라북도 완주군 봉동읍 과학로 801

시 료 명 : 건축용 실링재(SL825 프리미엄, F-25HM)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
슬럼프(가로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2010
슬럼프(세로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2010
탄성복원성	%	-	92	KS F 4910 : 2010
인장특성(줄눈 나비의 신장율)	%	-	200	KS F 4910 : 2010
인장특성(인장응력:23℃)	N/mm ²	-	0.5	KS F 4910 : 2010
인장특성(인장응력:-20℃)	N/mm ²	-	0.7	KS F 4910 : 2010
일정신장하에서의접착성(23℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
일정신장하에서의접착성(-20℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
압축가열,인장냉각후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
수중침적후의 일정 신장하에서의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
부피손실	%	-	1	KS F 4910 : 2010

* 본 성적서는 업체명 변경으로 인한 수정발급본임(수정발급일 : 2021년 03월 26일).

* Type : F-25HM

** Flow : (5 ± 2) °C

- 용 도 : 품질관리용

- 다음 페이지 -

Lee, Sun-Gyu

작성자 : 이선규

Tel : 032-570-9646

Jun-Seo Park

기술책임자 : 박준서

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2021년 02월 16일

KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 2



KTR-QP-P09-F01-02(00)

A4(210 X 297)

	KCC CORPORATION 344, SAPYEONGDAERO, SEOCHO-GU, SEOUL, KOREA TEL : 82-2-3480-5858 FAX : 82-2-3480-5398
---	--

시 험 성 과 대 비 표

■ 용도 : 옥조용 실리콘 실란트

■ 제품명 : SL825


■ KS 품질 등급 : F형 25HM

성적서 No. TAK-2020-159778

품질 항목		단위	KS F 4910 기준	시험 결과치	판 정	비고	
			(등급 : F-25HM)				
슬럼프	세로	mm	3 mm이하	0	합격	KSF4910-2010	
	가로	mm	3 mm이하	0	합격	KSF4910-2010	
탄성 복원성		%	60 이상	92	합격	KSF4910-2010	
인	줄눈나비 신장율		%	200(M ₁₀₀)	파괴	합격	KSF4910-2010
장 특	인장 응력	23°C	N/mm ²	0.4 초과	0.5	HM에 준함	KSF4910-2010
		-20°C	N/mm ²	0.6 초과	0.7	HM에 준함	KSF4910-2010
일정신장하에서의 접착성(23°C)			파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010	
일정신장하에서의 접착성(-20°C)			파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010	
압축가열·인장냉각후 접착성			파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010	
수중침적 후의 일정신장하에서의 접착성			파괴되어서는 안됨	이상없음	합격	KSF4910-2010	
부피손실		%	10 이하	1	합격	KSF4910-2010	

성적서 2021

원본대조필



실란트 시공실적

The certificate of the delivery result

PROJECT명	소재지	시공사	착용부위	사용제품
분당신도시 대원 APT	경기도 성남시	대원건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
분당신도시 동아 APT	경기도 성남시	동아건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
분당신도시 LG APT	경기도 성남시	LG건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
일산신도시 한진 APT	경기도 고양시	한진종합건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
일산신도시 태영 APT	경기도 고양시	(주)태영	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
일산신도시 현대 APT	경기도 고양시	현대산업개발	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
일산신도시 코오롱 APT	경기도 고양시	코오롱건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
일산신도시 한양주공 PC APT	경기도 고양시	(주)한양	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
산본신도시 신한 APT	경기도 산본시	(주)신한	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
산본신도시 신한 APT	경기도 산본시	성지건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
산본 범양건양 APT	경기도 산본시	범양건양	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
산본신도시 성지 APT	경기도 산본시	성지건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
용인 풍림 APT	용인수지지구	풍림건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
용인 동문 APT	용인수지지구	동문건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
용인 현대 APT	용인수지지구	현대산업개발	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
용인 삼성 APT	용인수지지구	삼성건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
용인 한성 APT	용인수지지구	(주)한성	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
안양 삼성 APT	경기도 안양시	삼성건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
산본 삼성주공 APT	경기도 산본시	삼성건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
하남시 한신 APT	경기도 하남시	(주)한신공영	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
하남시 신안 APT	경기도 하남시	신안종합건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
분당 주공 PC APT	경기도 성남시	금강종합건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
분당 한양 PC APT	경기도 성남시	(주)한양	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
분당 한진 APT	경기도 성남시	한진종합건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
분당 미도파 주공 APT	경기도 성남시	미도파건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
분당 주공 PC APT	경기도 성남시	현대산업개발	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
이천 현대 APT	경기도 이천시	현대산업개발	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
광명 현대 APT	경기도 광명시	현대건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
구리 LG PC APT	경기도 구리시	LG건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
구리 현대 APT	경기도 구리시	현대산업개발	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
시흥 벽산 APT	서울시 구로구	벽산건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
구의동 프라이م APT	서울시 광진구	현대건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
하계동 청구 APT	서울시 도봉구	(주)청구	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
덕소 우성 APT	경기도 덕소	우성건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
오류동 동부 APT	서울시 구로구	동부건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
수서 삼성 PC APT	서울시 강남구	삼성물산	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
성수도 쌍용 APT	서울시 성동구	남광도건	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
가리봉동 두산 APT	서울시 구로구	두산건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
홍제동 현대 APT	서울시 서대문구	현대산업개발	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
청주 한양 PC APT	충북 청주시	한양	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
이천 한양 PC APT	경기도 이천시	한양	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
하계동 현대 APT	서울시 도봉구	현대산업개발	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
부산 현대 APT	부산광역시	현대건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
중동 금관 PC APT	경기도 중동시	금강종합건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
가락동 쌍용 APT	서울시 송파구	쌍용건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
염창동 삼성 PC APT	서울시 강서구	삼성물산	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
대전 금호 PC APT	대전광역시	금호건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
군산 금호 PC APT	전북 군산시	금호건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
광주 금호 PC APT	광주광역시	금호건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
일산 부영 APT	경기도 고양시	(주)부영	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
고양행신 풍림 APT	경기도 고양시	풍림건설	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907
고양행신 대명 APT	경기도 고양시	대명주	욕조부위, 유리 Glazing	코레실 SL825, SL907

