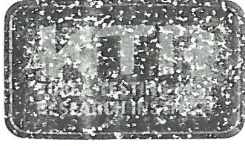




BEYOND ASIAN SUB. TOWARD GLOBAL WORLD



TEST REPORT



우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

TEL (041)589-0010 FAX (041)589-0012

성적서번호 : TAK-2021-018809

접수일자 : 2021년 01월 29일

대표자 : 김중욱

시험완료일자 : 2021년 02월 17일

업체명 : (주)금성인슈텍 아산

주소 : 충남 아산시 인주면 인주산단로 75-80

시료명 : 경질 폴리우레탄폼 단열재(2종 2호)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법	장소
겉보기밀도	kg/m ³	-	38	KS M 3809 : 2020	AK
압축강도	N/cm ²	-	16	KS M 3809 : 2020	AK
열전도율[평균온도 (20 ± 5) °C]	W/(m · K)	-	0.021	KS M 3809 : 2020	AK
굴곡파괴하중	N	-	57	KS M 3809 : 2020	AK
흡수량	g/100cm ²	-	0.8	KS M 3809 : 2020	AK
연소성-연소길이1	mm	-	28	KS M 3809 : 2020	AK
연소성-연소길이2	mm	-	28	KS M 3809 : 2020	AK
연소성-연소길이3	mm	-	27	KS M 3809 : 2020	AK
연소성-연소길이4	mm	-	26	KS M 3809 : 2020	AK
연소성-연소길이5	mm	-	29	KS M 3809 : 2020	AK
연소성-연소시간1	초	-	60	KS M 3809 : 2020	AK
연소성-연소시간2	초	-	60	KS M 3809 : 2020	AK
연소성-연소시간3	초	-	60	KS M 3809 : 2020	AK
연소성-연소시간4	초	-	60	KS M 3809 : 2020	AK
연소성-연소시간5	초	-	60	KS M 3809 : 2020	AK

- AK: 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

- 다음 페이지 -

KTR

작성자 : 김정민

Tel : 02-2092-3704

Choi Byung Il

기술책임자 : 최병일

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2021년 02월 17일

한국인정기구 인정

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code



BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD



TEST REPORT



우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

TEL (041)589-0010 FAX (041)589-0012

성적서번호 : TAK-2021-018809

접 수 일 자 : 2021년 01월 29일

대 표 자 : 김종욱

시험완료일자 : 2021년 02월 17일

업 체 명 : (주)금성인슈텍 아산

주 소 : 충남 아산시 인주면 인주산단로 75-80

시 료 명 : 경질 폴리우레탄폼 단열재(2종 2호)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법	장소
------	----	------	-----	------	----

- 용 도 : 품질관리용

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인은 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

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

KTR

작성자 : 김정민
Tel : 02-2092-3704

Choi Byung Il

기술책임자 : 최병일
Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2021년 02월 17일

한국인정기구 인장

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code