

TEST REPORT

우 41516 대구광역시 북구 검단로 71-18 (산격동)

TEL (053)384-1910

FAX (053)384-1915

성적서번호 : TAT-013257

접 수 일 자 : 2016년 12월 15일

대 표 자 : [REDACTED]

시험완료일자 : 2016년 01월 05일

업 체 명 : [REDACTED]

주 소 : [REDACTED]

시 료 명 : 단열재(SUPERWOOL PLUS BLANKET, 128K 25T)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
밀도	kg/m ³	-	127	의뢰자제시규격(*)
Cl	μg/g	-	5	ASTM C 871-11e1
인장강도	kPa	-	48.9	의뢰자제시규격(*)
가열선 수축율(1 000 °C, 24 h)	%	-	1.4	KS L 9104 : 2012
CaO	%	-	28.6	KS L 3316 : 2014
MgO	%	-	5.49	KS L 3316 : 2014
Al ₂ O ₃	%	-	0.56	KS L 3316 : 2014
SiO ₂	%	-	65.0	KS L 3316 : 2014

※ 의뢰자제시

-공사명 : 서울복합 #1, #2 Inlet Duct용 보온재

(*)ISO 10635 : 1999

*용 도 : 제출용

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인인 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 의뢰자가 제시한 시험방법에 의한 시험결과를 포함하고 있습니다.
 4. 이 성적서는 원본(등본 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

Min Jin Young

작성자 : 만주홍
E-mail: minssin@ktr.or.kr

Jung Bonghuc

기술책임자 : 정봉규
Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2016년 01월 05일

KTR

한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

Page : 1 of 1

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)