



TEST REPORT

우 28116 충청북도 청주시 청원구 오창읍 연구단지 40, 101호(오창과학산업단지 충북테크노파크)

TEL (043) 211-6144

FAX (043) 211-6148

성적서번호 : TAC-004442

접수 일자 : 2015년 10월 20일

대표자 : 조달호

시험완료일자 : 2016년 01월 19일

업체명 : (주)바커케미칼코리아

주소 : 충북 진천군 덕산면 덕금로 641

시료명 : 건축용 실링재 (LU2000)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
슬럼프(가로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2010
슬럼프(세로)	mm	-	0	KS F 4910 : 2010
탄성복원성	%	-	91	KS F 4910 : 2010
인장특성(인장응력:23℃)	N/mm ²	-	0.3	KS F 4910 : 2010
인장특성(인장응력:-20℃)	N/mm ²	-	0.4	KS F 4910 : 2010
일정신장하에서의 접착성(23℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
일정신장하에서의 접착성(-20℃)	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
압축가열·인장냉각후의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
수중침적후의 일정신장하에서의 접착성	-	-	이상없음	KS F 4910 : 2010
부피손실	%	-	-4	KS F 4910 : 2010

* F-25LM

* 용도 : 품질관리용

- 비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 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 원본(등본 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

Lee Seong-gyu

작성자 : 이성규
E-mail: lsg@ktr.or.kr

Kang Yeong-gwan

기술책임자 : 강영관
Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2016년 01월 19일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code