



TEST REPORT

우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

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

성적서번호 : TAK-2023-163262

접수일자 : 2023년 11월 27일

대표자 : 김용현

시험완료일자 : 2024년 01월 08일

업체명 : 주식회사 정석케미칼

주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 완주산단5로 192, 1층(전주3공단내)

시료명 : 후록시 S

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
주도(A)	KU	-	76	KS M 5000 : 2019
비휘발분((105 ± 2) °C, 60 min)	%	-	75.8	KS M ISO 3251 : 2019
경화건조시간	h	-	6	KS M 5000 : 2019
용기 내에서의 상태	-	-	이상없음	KS M 5000 : 2019
재도장시험(***)	-	-	이상없음	KS M 6020 : 2022(준용)
액체저항성(탈이온수, (23 ± 2) °C, 48 h)(*)(**)	-	-	이상없음	KS M ISO 2812-2 : 2018(준용)

- 혼합비 = A : B = 6 : 1 (질량비)

* 의뢰자가 제공한 시험편으로 시험을 진행한 결과임

** 외관(의뢰자체시) : 부풀음, 갈라짐, 벗겨짐 유무

*** 4종의 재도장시험을 준용하여 시험한 결과임

- 용도 : 공급원승인용

- 비고 : 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.

Jo Jun Hyeok

작성자 : 조준혁

Tel : 02-2092-3707

Jun-Seo Park

기술책임자 : 박준서

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2024년 01월 08일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code