



TEST REPORT

우 44412 울산광역시 중구 종가로 15(다운동)

TEL (052)220-3000 FAX (052)220-3001

성적서번호 : TAK-2021-168593

접 수 일 자 : 2021년 11월 26일

대 표 자 : 정몽진, 민병삼

시험완료일자 : 2021년 12월 17일

업 체 명 : (주)케이씨씨울산공장

주 소 : 울산광역시 동구 방어진순환도로 30 (방어동)

시 료 명 : 에폭시 아연말 도료(EZ175)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
건조 도막의 상태	-	-	이상없음	KS M 5000 : 2019
용기 내에서의 상태	-	-	이상없음	KS M 5000 : 2019
비중(주제, (25 ± 0.5) °C)	-	-	2.82	KS M ISO 2811-1 : 2016
주도(주제, (25 ± 0.5) °C)	K.U	-	87	KS M 5000 : 2019
비휘발분(주제, (105 ± 2) °C, 3 h)	%	-	84.9	KS M ISO 3251 : 2011
가사시간(혼합, (20 ± 1) °C)	h	-	72	SPS-KPIC 5001-1754 : 2008
경화건조시간(혼합, (25 ± 1) °C)	h	-	2	KS M 5000 : 2019
총고형분(혼합, (105 ± 2) °C, 3 h)	%	-	83.8	KS M ISO 3251 : 2011
안료분(총고형분 중)	%	-	89.8	KS M ISO 14680-1 : 2000
총아연말분(안료분 중)	%	-	99.2	KS M ISO 3549 : 1995
총아연말분(총고형분 중)	%	-	77.2	KS M ISO 3549 : 1995

** 혼합비(무게비)⇒ PTA : PTB = 100 : 7.6

- 용 도 : 품질관리용

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인에는 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.

KIM DAE

작성자 : 김대성

Tel : 052-220-3141

Muk Namjung

기술책임자 : 허남정

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2021년 12월 17일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code