



TEST REPORT

우 44776 울산광역시 남구 테크노산업로 29번길 8

TEL (051)464-0771 FAX (051)462-2115

성적서번호 : TAK-2020-003203

접 수 일 자 : 2020년 01월 07일

대 표 자 : 최종권, 최종배

시험완료일자 : 2020년 02월 07일

업 체 명 : (주)디엔씨

주 소 : 경상남도 김해시 진영읍 김해대로 118-51

시 료 명 : 도료(DF-4000)

시험 결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
내약품성((23 ± 2) °C, 5 % 황산, 168 h) 후 외관(**)	-	-	이상없음	KS M ISO 2812-1 : 2007(*)
내약품성((23 ± 2) °C, 5 % 염산, 168 h) 후 외관(**)	-	-	이상없음	KS M ISO 2812-1 : 2007(*)
내약품성((23 ± 2) °C, 10 % 인산, 168 h) 후 외관(**)	-	-	이상없음	KS M ISO 2812-1 : 2007(*)
내약품성((23 ± 2) °C, 25 % 수산화 나트륨, 168 h) 후 외관(**)	-	-	이상없음	KS M ISO 2812-1 : 2007(*)
내약품성((23 ± 2) °C, 가솔린, 168 h) 후 외관(**)	-	-	이상없음	KS M ISO 2812-1 : 2007(*)

(*) 시험조건 : 의뢰자제시

(**) 외관(의뢰자제시) : 도장시편(Edge part 제외) 부풀음 발생유무

- 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.

LEE JIN

작성자 : 이진성

Tel : 052-279-0421

Ryue Tae Gye

기술책임자 : 유태규

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2020년 02월 07일

KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code