



## TEST REPORT

우 44776 울산광역시 남구 테크노산업로 29번길 8

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

성적서번호 : TAK-2022-012553

접 수 일 자 : 2022년 01월 19일

대 표 자 : 장세욱

시험완료일자 : 2022년 02월 09일

업 체 명 : 동국제강(주)부산공장

주 소 : 부산광역시 남구 신선로 102 (감만동)

시 료 명 : SMP(실리콘 수지) 칼라 도장 시편 - SUPER SMP

## 시 험 결 과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
밀착성	-	-	이상없음	KS D 3520 : 2020
컵핑 시험	mm	-	9.1	KS M ISO 1520 : 2006
내충격성(500 g, 50 cm, 1/2")	-	-	이상없음	KS D 3520 : 2020
굽힘 밀착성	-	-	이상없음	KS D 3520 : 2020
도막 경도(H)	-	-	이상없음	KS D 3520 : 2020
액체저항성((23 ± 1)°C, 5 % CH <sub>3</sub> COOH, 24 h) 후 외관(**)	-	-	이상없음	KS M ISO 2812-1 : 2007(*)
액체저항성((23 ± 1)°C, 5 % NaOH, 24 h) 후 외관(**)	-	-	이상없음	KS M ISO 2812-1 : 2007(*)

(\*) 시험조건 : 의뢰자 제시

(\*) 외관(의뢰자 제시) : 부풀음 발생 유무

- 용 도 : 품질관리용

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인인 홈페이지([www.ktr.or.kr](http://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 Jang hyun

작성자 : 이장현

Tel : 052-279-0420

Lee Munjae

기술책임자 : 이현재

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2022년 02월 09일

KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code