



TEST REPORT

우 44776 울산광역시 남구 테크노산업로 29번길 8

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

성적서번호 : TAK-2022-128457

접 수 일 자 : 2022년 09월 26일

대 표 자 : 장세욱

시험완료일자 : 2022년 10월 12일

업 체 명 : 동국제강(주)부산공장

주 소 : 부산광역시 남구 신선로 102 (감만동)

시 료 명 : 칼라도장시편(PVdF)

시 험 결 과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
밀착성	-	-	이상없음	KS D 3520 : 2020
컵핑 시험(8.3 mm)	-	-	이상없음	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(5 % CH ₃ COOH, (23 ± 1) °C, 24 h) 후 외관(**)	-	-	이상없음	KS M ISO 2812-1 : 2007(*)
액체저항성(5 % NaOH, (23 ± 1) °C, 24 h) 후 외관(**)	-	-	이상없음	KS M ISO 2812-1 : 2007(*)

(*) 시험 조건 : 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) 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

Ki-Dyeok Chang

기술책임자 : 장기혁

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2022년 10월 12일

KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code