



## TEST REPORT

우 44776 울산광역시 남구 테크노산업로 29번길 8

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

성적서번호 : TAK-2025-063343

접 수 일 자 : 2025년 04월 25일

대 표 자 : 박상훈

시험완료일자 : 2025년 05월 21일

업 체 명 : 동국씨엠(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 : 2024
컵핑 시험(8.3 mm)	-	-	이상없음	KS M ISO 1520 : 2006
내충격성(500 g, 50 cm, 1/2")	-	-	이상없음	KS D 3520 : 2024
굽힘 밀착성	-	-	이상없음	KS D 3520 : 2024
도막 경도(H)	-	-	이상없음	KS D 3520 : 2024
액체저항성(5 % CH <sub>3</sub> 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 : 공급원승인용

- 끝 -

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

작성자 : 김대성

Tel : 052-279-0432

Ryue Tae Gye

기술책임자 : 유태규

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2025년 05월 21일

KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code