



## **TEST REPORT**

우 44776 울산광역시 남구 테크노산업로 29번길 8

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

성적서번호: TAK-2019-096127

접 수 일 자: 2019년 06월 17일

대 표 자:장세욱

시험완료일자: 2019년 06월 25일

체 명: 동국제강(주)부산공장

소: 부산광역시 남구 신선로 102 (감만동)

료 명:도장시편(PVdF)

## 시 험 결 과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
부착성(1 mm)	μm	_	이상없음	KS D 3520 : 2018
에릭슨 시험	mm	_	8.2	KS M ISO 1520 : 2006
내충격성(500 g, 50 cm, 1/2")		_	이상없음	KS D 3520: 2018
굽힘 밀착성	_	_	이상없음	KS D 3520: 2018
연필경도(H)	-	_	이상없음	KS D 3520: 2018
내산성((23 ± 1) ℃, 5 % 초산, 24 h) 후 외관(**)	_	- 4	이상없음	KS M ISO 2812-1: 2012(*)
내알칼리성((23 ± 1) ℃, 5 % NaOH, 24 h) 후 외관(**)	_	-	이상없음	KS M ISO 2812-1: 2012(*)

(\*) 시험조건 : 의뢰자제시 (\*\*) 외관(의뢰자제시) : 부풀음 발생유무

- 용도: 품질관리용

비고: 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: 010-9071-4090 Ryue Tae Gyue

기술책임자: 유태규

Tel: 1577-0091(ARS ①→④)

2019년 06월 25일

## KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code

Page: 1 of 1

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)

