



# TEST REPORT

우 44412 울산광역시 중구 종가로 15(다운동)

TEL (041)589-0010 FAX (041)589-0012

성적서번호 : TAK-2020-034461

접 수 일 자 : 2020년 02월 27일

대 표 자 : 김동후

시험완료일자 : 2020년 03월 19일

업 체 명 : (주)대양플라텍

주 소 : 충청남도 당진시 합덕읍 농공단지길 24

시 료 명 : 경질 폴리염화비닐 전선관 KS C 8431 (Hi-VE)

## 시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
압축복원성(바깥지름 감소율)	%	-	5	KS C 8431 : 2014
압축복원성(복원율)	%	-	1	KS C 8431 : 2014
압축복원성(외관)	-	-	이상없음	KS C 8431 : 2014
충격시험	-	-	이상없음	KS C 8431 : 2014
인장시험	MPa	-	41.8	KS C 8431 : 2014
절연내력	-	-	이상없음	KS C 8431 : 2014
절연저항	MΩ	-	100 이상	KS C 8431 : 2014
내열변형성	-	-	이상없음	KS C 8431 : 2014
내연성(자기소화성)	-	-	이상없음	KS C 8431 : 2014

- 용 도 : 공급원승인용

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 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.

*Ryu Sihwan*

작성자 : 유지환

Tel : 052-220-3173

*Ki-Hyeok Chang*

기술책임자 : 장기혁

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2020년 03월 19일

**KTR** 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code