



TEST REPORT

우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

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

성적서번호 : TAK-2019-032704

접 수 일 자 : 2019년 02월 22일

대 표 자 : 김동후

시험완료일자 : 2019년 03월 18일

업 체 명 : (주)대양플라텍

주 소 : 충청남도 당진시 합덕읍 농공단지길 24

시 료 명 : 일반용 경질 폴리염화비닐관 KS M 3404 (VG₂)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
관의 색	-	-	흰색	KS M 3404 : 2016
인장항복강도	MPa	-	51	KS M 3404 : 2016
편평성	-	-	이상없음	KS M 3404 : 2016
비카트연화온도	°C	-	82	KS M 3404 : 2016
내수압성	-	-	이상없음	KS M 3404 : 2016
침지시험(증류수)	mg/cm ²	-	0.13	KS M 3404 : 2016
침지시험(10 % 염화나트륨 수용액)	mg/cm ²	-	0.11	KS M 3404 : 2016
침지시험(40 % 질산 수용액)	mg/cm ²	-	0.12	KS M 3404 : 2016
침지시험(30 % 황산 수용액)	mg/cm ²	-	0.12	KS M 3404 : 2016
침지시험(40 % 수산화나트륨 수용액)	mg/cm ²	-	-0.06	KS M 3404 : 2016
정량(Pb)	wt %	-	검출안됨	KS M 3404 : 2016 (AAS)

※ 호칭지름 : 100 mm

- Method Detection Limit -

Pb : 0.0005 wt %

- 용 도 : 공급원승인용

- 다음 페이지 -

Na Hong Seok

작성자 : 나홍석

Tel : 02-2092-3706

You Seok

기술책임자 : 유석

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2019년 03월 18일

KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code



TEST REPORT

우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

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

성적서번호 : TAK-2019-032704

접 수 일 자 : 2019년 02월 22일

대 표 자 : 김동후

시험완료일자 : 2019년 03월 18일

업 체 명 : (주)대양플라텍

주 소 : 충청남도 당진시 합덕읍 농공단지길 24

시 료 명 : 일반용 경질 폴리염화비닐관 KS M 3404 (VG₂)

시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
------	----	------	-----	------

- 비 고 : 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.

Na Hong Seok

작성자 : 나홍석

Tel : 02-2092-3706

You Seok

기술책임자 : 유석

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2019년 03월 18일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code