

## 시험성적서

1. 성적서 번호 : CTH-10590

2. 의뢰자

- 업체명 : (주)에이에이브이
- 주소 : 광주 광산구 도원동 355-7
- 의뢰일자 : 2011.04.22
- 시험발급일 : 2011.04.29

3. 시험성적서의 용도 : 품질관리

4. 시료명 : 통기밸브 ST-DN 50

5. 시험결과

시험항목	단위	시험결과	시험방법
낙후충격시험	-	이상없음	KS M 3600:2009
관방시험	-	이상없음	KS M 3600:2009
비카트 연화온도	℃	91	KS M 3402:2009
침지시험	중류수	0.06	KS M 3404:2009
	수산화나트륨	-0.02	
	염화나트륨	0.02	
	절산	-0.04	
	황산	-0.02	

----- 이 하 여 백 -----

확인	시험자 오창순	승인자 민경완
----	---------	---------

비고: 1. 작성처는 의뢰자가 제시한 시료 및 시험 방법으로 시험한 결과로서 전체비용에 대한 통일을 보증하지는 않습니다.  
2. 이 성적서는 통보, 전달, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.



한국건설생활환경시험연구원

광주전남세주지원 : 500-460 광주 북구 일출동 970-21 (062)652-6062

결과문의 : 플라스틱신뢰성센터 ☎ (042)834-1894

## 시험성적서

1. 성적서 번호 : CTH-10597

2. 의뢰자

- 업체명 : (주)에이에이브이
- 주소 : 광주 광산구 도원동 355-7
- 의뢰일자 : 2011.04.22
- 시험발급일 : 2011.04.29

3. 시험성적서의 용도 : 품질관리

4. 시료명 : 고무 아말타

5. 시험결과

시험항목	단위	시험결과	시험방법
스프링경도(Hs: Shore A type)	-	80	KS M 6613:2007
686 N/cm <sup>2</sup> 하중시 신장률	%	100	
인장강도(시험편:아령형 3호)	N/cm <sup>2</sup>	1 234	
신장률	%	370	
영구신장률	%	6	
인장강도변화율	%	3	
노화 시험	신장변화율	-13	
스프링경도의 변화	%	1	

특 노화시험조건 : 70 ℃ × 96 h

----- 이 하 여 백 -----

확인	시험자 김영중	승인자 민경완
----	---------	---------

비고: 1. 작성처는 의뢰자가 제시한 시료 및 시험 방법으로 시험한 결과로서 전체비용에 대한 통일을 보증하지는 않습니다.  
2. 이 성적서는 통보, 전달, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.



한국건설생활환경시험연구원

광주전남세주지원 : 500-460 광주 북구 일출동 970-21 (062)652-6062

결과문의 : 섬유고분자팀 ☎ (02)2102-2668