

# 시험성적서

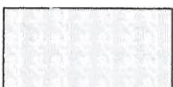
1. 성적서 번호 : CT14-126764
2. 의뢰자
  - 업체명 : 신도산업(주)
  - 주소 : 경기도 파주시 문산읍 돈유1로 59-49
  - 의뢰일자 : 2014년 12월 15일
  - 시험기간 : 2014년 12월 15일 ~ 2015년 01월 07일
3. 시험성적서의 용도 : 품질관리
4. 시료명 : 고무코너보호대
5. 시험방법
  - (1) GR M 6005:2003

확인	작성자 성명	허준영	J. Y. Her	기술책임자 성명	문병근	문병근
비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.						

2015년 01월 07일  
한국건설생활환경시험연구원장



가산시험연구동 : 153-803 서울특별시 금천구 가산동 가산디지털1로 199 (가산동) 02-2102-2500  
결과문의 : 성유고분자팀 ☎ (02)2102-2663



# 시험성적서

성적서번호 : CT14-126764

## 6. 시험결과

### 1) 고무코너보호대

시험항목	단위	시험방법	시험결과	시험환경
경도	-	(1)	92	(23 ± 1) °C, (50 ± 2) % R.H.
인장강도	MPa	(1)	11.6	(23 ± 1) °C, (50 ± 2) % R.H.
신장률	%	(1)	210	(23 ± 1) °C, (50 ± 2) % R.H.
노화시험 : (70 ± 1) °C, 96 h - 인장강도변화율	%	(1)	-3	(23 ± 1) °C, (50 ± 2) % R.H.
노화시험 : (70 ± 1) °C, 96 h - 신장률변화율	%	(1)	-4	(23 ± 1) °C, (50 ± 2) % R.H.
치수변화율 : 48 h	%	(1)	-0.5	(70 ± 1) °C
축진노출시험	급	(1)	4-5	-

- ▶ 축진노출시험 - Weather - 0 - Meter, Carbon Arc Type(lamp 1정)  
 - Cycles : 102 min Light only & 18 min Light and spray  
 - Test Duration : 250 h  
 - (63 ± 3) °C Black Panel Temperature  
 - (50 ± 5) % R.H.

----- 이 하 여 백 -----

