

# 시험성적서

- 1. 성적서 번호 : CT13-55410
- 2. 의뢰자
  - 업체명 : 주식회사 노루코일코팅
  - 주소 : 경기 안양시 만안구 박달동 615
  - 의뢰일자 : 2013.05.23
  - 시험발급일 : 2013.06.05
- 3. 시험성적서의 용도 : 거래처 제출(동부제철(주))
- 4. 시료명 : 대전방지용 칼라강판 H-7V05-1D
- 5. 시험방법
  - (1) KS C IEC 60093 : 2004


## 6. 시험결과

1) 대전방지용 칼라강판 H-7V05-1D

시험항목	단위	시험방법	시험결과
표면저항	Ω	(1)	1.53 X 10 <sup>7</sup>

\*인가전압 : 100 V  
 \*측정시점 : 60 초

----- 이 하 여 백 -----

확인	작성자 성명	윤창수	윤창수	기술책임자 성명	이송원	
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.						

한국건설생활환경시험연구원



가산시험연구동 : 153-803 서울특별시 금천구 가산동 459-28 02-2102-2500  
 결과문의 : 신소재신뢰성센터 ☎ (02)2102-2509

# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT13-55410
2. 의뢰자
- 업체명 : 주식회사 노루코일코팅
  - 주소 : 경기 안양시 만안구 박달동 615
  - 의뢰일자 : 2013.05.23
  - 시험발급일 : 2013.06.05
3. 시험성적서의 용도 : 거래처 제출(동부제철(주))
4. 시료명 : 대전방지용 칼라강판 H-7V05-1D
5. 시험방법
- (1) KS C IEC 60093 : 2004

재발급 (R1)

일자 : 2013.06.05

## 6. 시험결과


### 1) 대전방지용 칼라강판 H-7V05-1D

시험항목	단위	시험방법	시험결과
표면저항	Ω	(1)	$1.53 \times 10^7$

\*인가전압 : 100 V

\*측정시점 : 60 초

---- 이 하 여 백 ----

확인	작성자 성명	윤창수	윤창수	기술책임자 성명	이송원	
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.						

한국건설생활환경시험연구원



가산시험연구동 : 153-803 서울특별시 금천구 가산동 459-28 02-2102-2500

결과문의 : 신소재신뢰성센터 ☎ (02)2102-2509